جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج

الحاسوب

الرابع الإعدادي

المؤلفون

- د. محمد کمال نصیف
 - د. زیاد محمد عبود
- م. م. فرزدق ناهض إسماعيل
 - م. م. أمل حسين على
 - سعاد إبراهيم علي

المشرف العلمي

م. م . فرزدق ناهض إسماعيل

المشرف الفني

تيسير عبد الإله إبراهيم

الخبير اللغوي

د. كريم عبد الحسين حمود

تصميم

أحمد حافظ كطيش

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq manahjb@yahoo.com Info@manahj.edu.iq





استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق



المقدمة

أدى التطور الهائل والمتسارع في تكنولوجيا الحاسوب والمعلومات إلى أعتماد الإنسان عليها بنحو كبير في حياته اليومية في المجالات العلمية والتربوية والإقتصادية والاجتماعية والصناعية وغيرها، ومن ثم صار من الضروري توجه العقول البشرية في مجالات العلم نحو السعي الحثيث لتعلم وتعليم علوم الحاسوب وتطبيقاته المتعددة في مجالات حياتنا المعاصرة، الذي يمثل واحد من اهم لغات العصر.

ومع تطور تقنية الاتصالات والحاسبات والشبكة العنكبوتية واللقمار الصناعية والهواتف المحمولة اصبح من السهل الحصول على المعلومات الأمر الذي دعا الشعوب إلى تطوير مناهجها الدراسية لتواكب تحديات القرن الحادي والعشرين.

ومن ثم سعت وزارة التربية إلى تطوير مناهج الحاسوب بما يتلاءم والاطار العام للمناهج العراقية، ووفقا لدورة التعلم الخماسية، وبما ينسجم مع باقي العلوم البحتة (العلوم الاساسية والرياضيات)، التي تهدف إلى إعداد جيل متعلم قادر على مواكبة العصر بكل مافيه من حداثة، ومتضمنة المحاور العلمية الآتية:

- صيانة الحاسوب (COMPUTER MANTENANCE).
- برمجيات الحاسوب (COMPUTER SOFTWARE).
- تراكيب التحكم التكرارية (LOOPING CONTROL STRUCTURES).
- مواقع الويب وأمن المعلومات (WEBSITES AND INFORMATION SECURITY).

ويعد كتاب الحاسوب للصف الرابع الاعدادي الكتاب الثاني في سلسة كتب الحاسوب الجديدة للمرحلتين المتوسطة والإعدادية، وقد قسم على أربع وحدات، تضمنت كل وحدة فصلين، فالوحدة الأولى التي جاءت بعنوان (صيانة الحاسوب) كان فصلها الأول بعنوان (صيانة المكونات المادية للحاسوب)، في حين أنَّ فصلها الثاني كان تحت عنوان (صيانة برمجيات الحاسوب).

والوحدة الثانية كانت تحت عنوان (برامجيات الحاسوب)، واشتملت على فصلين، الفصل الأول عن (برنامج العرض التقديمي)، والفصل الثاني عن (برنامج النشر المكتبي).

في حين أنَّ الوحدة الثالثة الَّتي كانت بعنوان (تراكيب التحكم التكرارية)، اشتملت على فصلين هما، الفصل الأول: (مفهوم التكرار وأهميته)، والفصل الثاني: (حلقات التكرار في لغة Scratch). أما الوحدة الرابعة والأخيرة، فكانت بعنوان: (مواقع الويب وأمن المعلومات)، وكان فصلها الأول خاصا بـ (مواقع الويب)، في حين كان فصلها الثاني خاصا بـ (أمن المعلومات).

وبعد، فقد بذلنا جهودا مخلصة في سبيل إخراج هذا الكتاب على نحو يفيد أبناءنا الطلبة، فاخترنا من العبارة أسملها فهما وأيسرها تناولا ومن الموضوعات أكثرها فائدة. وكلنا أمل بأن يمدنا زملاؤنا الميدانيون، مدرسون ومشرفون، بآرائهم وملاحظاتهم عن هذا الكتاب ولإغناء محتواه وتحديثه.

المؤلفون

المحتويات

صيانة الحاسوب COMPUTER MANTENANCE

الفصل الاول: صيانة المكونات المادية للحاسوب

الفصل الثانى: صيانة برمجيات الحاسوب

برمجيات الحاسوب COMPUTER SOFTWARE

الفصل الأول / برنامج العرض التقديمي (Microsoft PowerPoint) الفصل الثاني / برنامج النشر المكتبي (Microsoft Publisher)

تراكيب التحكم التكرارية LOOPING CONTROL STRUCTURES

الفصل الاول: مفهوم التكرار وأهميته

الفصل الثاني: حلقات التكرار في لغة Scratch

مواقع الويب وأمن المعلومات WEBSITES AND INFORMATION SECURITY

الفصل الاول: مواقع الويب

الفصل الثاني :أمن المعلومات

الوحدة الأولى

الوحدة الثانية

الوحدة الثالثة

الوحدة الرابعة

الوحدة الأولى

صيانة الحاسوب Computer Mantenance

الفصل الاول: صيانة المكونات المادية للحاسوب

الدرس اللول: الصيانة الوقائية للمكونات المادية للحاسوب

الدرس الثانى: الصيانة التصحيحية للمكونات المادية للحاسوب

الفصل الثاني: صيانة برمجيات الحاسوب

الدرس الأول : الصيانة الوقائية لبرمجيات الحاسوب

الدرس الثاني: الصيانة التصحيحية لبرمجيات الحاسوب

الدرس الثالث : ادارة القرص الصلب



صيانة الحاسوب خطوة أساسية لضمان عمله بشكل مثالي



الفصل الاول: صيانة المكونات المادية للحاسوب وملحقاته

يمكن اجراء الصيانة الوقائية لمكونات الحاسوب المادية من خلال تنظيفها

اللجهزة والادوات

١ - حاسوب مكتبي قديم



٢ - علبة هواء مضغوط



٣- منفاخ هواء



نشاط استهلالي

- أتفحص حاسوبًا مكتبيًا (Desktop) قديمًا ماذا ألاحظ؟
 - أحاول تشغيل جهاز الحاسوب
 - أفتح صندوق الحاسوب (Case)، ماذا الاحظ؟
- الجرب تنظيف مراوح صندوق الحاسوب وملحقاته الداخلية باستعمال منفاخ الهواء او علبة الهواء المضغوط.
 - أكرر تشغيل الحاسوب بعد اغلاق صندوق الحاسوب
 - ما أثر الغبار في عمل الحاسوب ومكوناته المادية ؟



الدرس الأول/ الصيانة الوقائية للمكونات المادية

ماذا نعني بصيانة الحاسوب؟ (Computer Maintenance)

صيانة الحاسوب: هي الاجراءات التي تتخذ لتشخيص وإزالة مشكلة أو عطل في مكونات الحاسوب (المادية والبرمجية)، وضمان عمله بالشكل الأمثل.

انواع الصيانة

ا- الصيانة الوقائية (Preventive Maintenance):

اجراءات دورية وقائية للحفاظ على الحاسوب في حالة تشغيل جيدة للمكونات المادية وعمل البرمجيات بمستوى أداء مثالي.

٦- الصيانة التصحيحية (Corrective Maintenance):

اجراءات تركز في ازالة الاعطال عن مكونات الحاسوب واعادته للعمل بالشكل الأمثل.

۳- الصيانة التكيفية (Adaptive Maintenance):

اجراءات لتكييف مكونات الحاسوب مع اي تغييرات ممكن ان تطرأ ضمن البيئة المحيطة بها مثل ترقية تطبيق معين ليتوافق مع النسخة الجديدة من نظام التشغيل التي يعمل بها.

سنتطرق في هذا الفصل إلى أهم اجراءات الصيانة وهما الصيانة الصيانة الصيانة الصيانة الصيانة الصيانة الصيانة الكثير من المشكلات التي من الممكن ان تحدث لمكونات الحاسوب عبر اعتماد الصيانة الوقائية.

ما الصيانة الوقائية للمكونات المادية ؟

هي العناية بالمكونات المادية للحاسوب (لوحة المفاتيح ومحركات الاقراص المضغوطة (CD-Drive و DVD-Drive) والمراوح وغيرها) تجنباً لحدوث أي خلل في عمل الحاسوب قد يحصل في المستقبل، ويُعد التنظيف الدوري لمكونات الحاسوب من ابرز اجراءات الصيانة الوقائية، وتتمثل هذه الاجراءات بالآتى:

سؤال: ما المقصود بصيانة الحاسوب؟

الفكرة الرئيسة

صيانة المكونات المادية للحاسوب اجراءات لضمان ديمومة عمله بالشكل السليم. وتتنوع اجراءات الصيانة الوقائية او التصحيحية او انواع اخرى.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرا على أن:

- ١. أعرف صيانة الحاسوب.
- ٢. أعدد أنواع صيانة الحاسوب.
- ٣. أوضح كيفية اجراء الصيانة الوقائية للمكونات المادية.

المفردات

صيانة الحاسوب

Computer Maintenance الصيانة الوقائية

Preventive Maintenance الصيانة التصحيحية

Corrective Maintenance الصيانة التكيفية

Adaptive Maintenance صيانة المكونات المادية

Hardwar Maintenance

أولاً: الصيانة الوقائية لوحدات الإدخال:

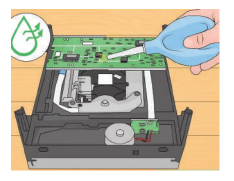
ا. صيانة لوحة المفاتيح وفأرة الحاسوب :

تنظف لوحة المفاتيح وفأرة الحاسوب باستعمال قطعة من القماش مبللة بكحول طبي ومسح سطح لوحة المفاتيح واجزائها، وكذلك بالنسبة إلى سطح الفأرة وازرارها مع ضرورة استخدام الهواء المضغوط في علبة ذات فوهة طويلة

للوصول للمساحات الضيقة في لوحة المفاتيح وإزالة كل الغبار والاوساخ المتجمعة هناك.



يمكن لمحرك الأقراص المتسخ أن يسبب حدوث مشكلات عند قراءة القرص المدمج ولإجراء الصيانة الوقائية له ينبغي ازالة الغبار والأوساخ المتراكمة عليه، كما ينبغي تنظيف الدرج الذي يخرج من سواقة الاقراص المضغوطة باستعمال قطعة قماش رطبة أو علبة الهواء المضغوط.



". صيانة الماسح الضوئي Scanner

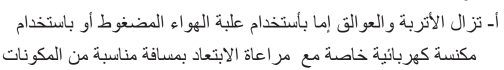
ينبغي تنظيف السطح الزجاجي للماسح الضوئي باستعمال منظف الزجاج

وقطعة قماش قطنية لضمان عمله بشكل مثالي ونظافة سطحه الشفاف وازالة الغبار عنه، كما يمكن تنظيف الاجزاء الداخلية للماسح الضوئي من الغبار والاتربة بتعريضها للهواء المضغوط.

ثانياً: الصيانة الوقائية للوحة الأم و وحدات المعالجة:

ا. تنظيف اللوحة الام Motherboard

قد يسبب تراكم الغبار والعوالق على اللوحة الأم في تآكل دوائرها الداخلية وتلفها وللوقاية والحد من الاعطال يجب ازالة الغبار والأوساخ بأتباع احد الاجراءات الآتية:



الصغيرة الموجودة على اللوحة الأم لتجنب أي تلف أو ضرر يلحق بهذه المكونات.

ب- أستخدام فرشاة للتنظيف برفق فوق المنطقة المتكتل عليها الغبار تجنباً لتلفها.

ج- أستعمال قطعة من القطن المرطب بالكحول الطبي لإزالة الغبار والأتربة الملتصقة باللوحة الأم.



سؤال: على ماذا تشتمل الصيانة الوقائية لوحدات الادخال؟

ا. تنظيف مراوح التبريد Cooling Fans

يعد تنظيف مراوح الحاسوب (مروحة المعالج ومروحة صندوق الحاسوب ومروحة الطاقة) بصورة دورية إجراء وقائيًا اساسيًا للحفاظ على ديمومة عمل الحاسوب، اذ يؤدي تجمع الاتربة على هذه المراوح إلى بطء سرعة دورانها وارتفاع في صوتها ومن ثم يقل تأثيرها في تبريد مكونات الحاسوب الداخلية مما يسبب اعطالاً قد توقف عمل الحاسوب، وتعد علبة الهواء المضغوط المصمم للإلكترونيات من أهم أدوات تنظيف مراوح الحاسوب، وينبغي عند استعماله أن نضع الحاسوب بصورة تسمح بالتخلص من الغبار والاتربة وعدم انتقالها إلى مكان آخر داخله ثم البدء بالتنظيف الدوري.

ثالثاً الصيانة الوقائية لوحدات اللخراج :

ا. تنظيف الشاشة Screen

يسبب تراكم الغبار والأتربة وآثار الايدي التي تترك على الشاشة وخاصة شاشات اللمس صعوبة في التعامل معها واستعمالها، لذا ينبغي ان تنظف باستعمال منظف النوافذ وقطعة قماش قطنية، كما يجب تجنب ترك المنظف على الشاشة لفترة طويلة كي لا يترك أثراً.

۲. تنظیف الطابعة Printer :

إن ترك الطابعة دون استعمال مدة من الزمن يسبب تراكم الغبار عليها مما يعرقل عملها أحياناً ولتجنب ذلك ينبغي اجراء تنظيف دوري لها، اذ يجب التأكد من اطفائها اولاً ثم تنظيفها بقطعة قماش جافة وازالة خزان الحبر عنها واستعمال منفاخ الهواء لتنظيف مكوناتها الداخلية وازالة الغبار ولا يجوز رش أي سائل بشكل

مباشر على الطابعة، وبعد إكمال التنظيف يتم طباعة ورقة اختبار لفحص مستوى أدائها.

نشاط

اجراءات تنظيف الطابعة؟

١. أُحضر قطعة قماش جافة ومنفاخ
هواء.

٢. أتأكد من إطفاء الطابعة.

اتاكد من إزالة خزان الحبر عنها. لماذا؟

ابعد الطابعة عن جهاز الحاسوب عند تنظيفها. لماذا؟

و. بالاعتماد على ملاحظاتك من هذا النشاط، فسر اجاباتك وسجلها على شكل تقرير باستخدام برنامج معالج النصوص MS-Word.





كيف يمكن تنظيف الحاسوب المحمول (Laptop)؟



تختلف اجراءات الصيانة للحاسوب المحمول عن الحاسوب المنضدي، كون المكونات الاساسية للحاسوب المحمول تجتمع في جزء واحد، ولتنظيفه يجب اولاً إطفاؤه وفصله من التيار الكهربائي، ثم إزالة البطارية، ثم استعمال قطعة من القماش لتنظيف الاجزاء الخارجية الظاهرة منه (لوحة اللمس ولوحة المفاتيح والشاشة)، أما بالنسبة إلى مكوناته الداخلية فتستخدم علبة هواء

مضغوط لإزالة الغبار عنها، ويجب عند استعمال الهواء المضغوط التاكد من ايقاف دوران المروحة وتثبيت شفراتها للتاكد من ازالة الاتربة وتنظيفها بشكل كامل.



الفكرة الرئيسة

- ١- ما أنواع صيانة الحاسوب؟
- ٢- ما المقصود بالصيانة الوقائية للمكونات المادية للحاسوب؟

المفردات

٣- ما المقصود بالصيانة التصحيحية لمكونات الحاسوب ؟

تفكير ناقد 💄

- ١- ناقش العبارة الآتية (ينبغي تنظيف اللوحة الأم بدقة وحذر)
 - ٢- لماذا نلجأ إلى الصيانة الوقائية للحاسوب؟

الدرس الثاني : الصيانة التصحيحية للمكونات المادية

الفكرة الرئيسة

تتنوع الأعطال المادية واسبابها، منها ما يخص وحدات الادخال او المكونات المادية الأخرى، ولغرض تشخيص وتصحيح هذه الأعطال تعتمد الصيانة التصحيحية.

واذا نعني بالصيانة التصحيحة للمكونات المادية؟ (Hardware Corrective Maintenance)

لازالة أعطال المكونات المادية تعتمد الصيانة التصحيحية التي تعرف بانها اجراءات تركز في تشخيص العطل وازالته عن مكونات الحاسوب وضمان عمله بالشكل المثالي.

وتتمثل هذه الاجراءات بالآتي:

أولاً : صيانة أعطال وحدات الادخال:

ا. صيانة لوحة المفاتيح Keyboard:

العطل: بعض أو كل المفاتيح لا تعمل.

التشخيص: قد يعود السبب إلى أن الموصل الكهربائي مفصول وينبغي اعادة تركيبه بالشكل السليم أو وجود قطع التوصيلات الألكترونية في لوحة المفاتيح، في هذه الحالة ينبغي استبدالها.

۲. صيانة اعطال الفأرة Mouse:

العطل ١: عدم القدرة على التحكم بمؤشر الفأرة بسهولة .

العطل ٢: فأرة الحاسوب لا تعمل أو أزرارها لا تستجيب للأوامر. التشخيص ا: تجَمع الاتربة على المتحسس أسفل الفأرة لذا يجب تنظيفه.

التشخيص : عدم تركيب الموصل الكهربائي بالشكل الصحيح وفي حالة عدم الاستجابة يفضل استبداله.

٣. صيانة الماسح الضوئي Scanner:

العطل: الماسح الضوئي لا يعمل.

التشخيص: التأكد من ربط موصل نقل البيانات ومزود الطاقة أو اعادة تثبيت التعريف، واذا استمر العطل يفضل الرجوع إلى شخص فنى متخصص .

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرا على أن:

١- أعَّرف الصيانة التصحيحية.

٢- أعدد إجراءات صيانة الأعطال
 لمكونات الحاسوب المادية .

٣- أميز سبب الأعطال في اللوحة
 الام والمعالج.

المفردات

الصيانة التصحيحية

Corrective Maintenance

سؤال: عدَّد أهم أعطال وحدات الادخال؟

ع. صيانة سواقة الأقراص المدمجة CD Drive:

العطل ا: فشل عملية التسجيل على القرص المدمج، او توقف التسجيل قبل الانتهاء منه.

العطل ٢: عدم القدرة على القراءة من القرص المدمج.

التشخيصا: ان جودة الاقراص او رداءتها تؤثر في عملية التسجيل عليها، وبالنسبة إلى توقف التسجيل المفاجئ يكون بسبب تأخر وصول البيانات من القرص الصلب أو مكان خزن البيانات إلى سواقة القرص المدمج، لذا يتوجب ايقاف البرامج المفتوحة وإعادة المحاولة.

التشخيص ٢: وجود خطأ في تسجيل البيانات على الاقراص او تجمع الغبار على عدسة القراءة في سواقة الاقراص لذا يستوجب تنظيفها باستخدام قطعة قماش ومنظفات خاصة أو كحول طبى .

ثانياً : صيانة اعطال اللوحة الأم والمعالج:

ا. صيانة اللوحة الأم Mother Board ا.

العطل: اللوحة الأم لا تعمل.

التشخيص: عدم ربط التوصيلات الكهربائية من مجهز القدرة إلى اللوحة الأم بالشكل الصحيح، او وجود عطل كهربائي في احد دوائر ها الالكترونية ويفضل فحصها من قبل متخصص لدقة الدوائر الكهربائية المكونة منها.

۲. صيانة المعالج CPU :

العطل: ارتفاع حراة المعالج وتوقف مفاجئ في عمل جهاز الحاسوب.

التشخيص ١: قد يكون ارتفاع درجة حرارة المعالج بسبب جفاف

معجون التبريد الذي يوضع فوق المبرَّد الحراري في بعض انواع الحواسيب، لذا يتوجب ازالته ووضع معجون جديد محله، أو بسبب توقف عمل مروحة تبريد المعالج لذا يتوجب تنظيفها أو استبدالها.

التشخيص : ارتفاع درجة حرارة بيئة العمل المحيطة بالحاسوب (الجو)، لذا يتوجب نقل الحاسوب لبيئة عمل مناسبة.



نشاط --

ما علاقة الحرارة بمروحة المعالج؟

1. أضع حاسوبي في بيئتين
مختلفتين بدرجة الحرارة احداهما
مكيفة ، لماذا؟

 أتاكد من عمل المروحة عن طريق خروج الهواء الحار من المخارج.

٣. هل ستختلف سرعة المروحةباختلاف البيئتين لماذا؟

٣. ابحث في المصادر العلمية المتوفرة في المكتبات او على شبكة الانترنت على العوامل المؤثرة في عمل المعالج.



ثالثا: صيانة اعطال وحدات الاخراج:

ا. صيانة الشاشة Screen:

العطل 1: عدم عرض الصورة على الشاشة مع خلل في الإضاءة.

العطل ٢: ظهور خطوط وتموج صورة الشاشة.

العطل ٣: عدم توفر الالوان الاساسية للشاشة.

التشخيصا: اعادة تركيب موصل بيانات الشاشة او استبداله اذا استوجب الأمر.



التشخيص ٢: عطل في الشاشة او بطاقة الشاشة او ناقل البيانات، لذا يتوجب استبدال بطاقة الشاشة اوناقل البيانات.

التشخيص ع: وجود مجال مغناطيسي يؤثر في ألوان الشاشة لذا يتوجب ابعادها منه.

٦. صيانة الطابعة Printer :

العطل ١: الطابعة لا تعمل ومصباحها يضيء باللون البرتقالي .

العطل ٢: طباعة رموز ومعلومات غريبة (غير مفهومة) .

التشخيص ا: تعليق الورق داخل الطابعة بسبب رداءة نوعيته او ثني اطرافه، او وجود خلل ميكانيكي داخل الطابعة ؛ اذ تُزال الاوراق العالقة بدقة وحذر، او يستدعى المسؤول الفني عن الاجراء المذكور.

التشخيص ٢: الموصل الكهربائي مركب بشكل سيئ او تعريف الطابعة غير صحيح لذا يعاد تثبيته.



مراجعة الدرس / الدرس الثاني

الفكرة الرئيسة

- ١ ما سبب توقف عمل لوحة المفاتيح بشكل كامل او جزئي ؟
 - ٢- لماذا تفشل عملية التسجيل على القرص المدمج احياناً؟

المفردات

٣- ما الفائدة العملية من الصيانة التصحيحية ؟ ٤- ما سبب عدم توفر الالوان الاساسية للشاشة؟

تفكير ناقد

لماذا تختلف احجام وانواع مراوح تبريد معالج الحاسوب ؟ وهل هناك عوامل اخرى تؤثر على عمله؟



مراجعة المفردات والمفاهيم والفكرة الرئيسة مراجعة الفصل الأول

_								
	اسیها:		7 46 6		201	N 1		
	استها =	ما بنا	لانبه ب	اعات ا	الف	املا	• 1/	44
			_	,				_

<u>ب.</u>	. هي العناية بالمكونات المادية للحاسوب تجنباً لحدوث اي خلل في عمل الحاسوب	- '	١
	يدل على عطل في الشاشة او بطاقة الشاشة او ناقل البيانان		
لحواسيب	عجون التبريد الذي يوضع فوق المبرَّد الحراري للمعالج في بعض انواع الـ	۲- ان جفاف م	سد
		يسبب	
. CD	يسبب عدم القدرة على القراءة من القرص المدمج Drive	5	ځ
لل يفضل	وئي لا يعمل، اما بسبب أو وفي حال استمر العطا	و- الماسح الضو	>

س٢: اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتى:

١. الإجراءات التي تركز في إزالة الأعطال عن مكونات الحاسوب تمثل صيانة:

أ- تكيفية

ب- وقائية.

ج- تصحيحية.

٢. عند عدم القدرة على التحكم بمؤشر الفأرة بسهولة، فإنه يدل على وجود عطل في:

أ- لوحة المفاتيح.

ب-الفأرة

ج- الماسح الضوئي.

٣. يُستعمل الهواء المضغوط لغرض إزالة الغبار من:

أ- اللوحة الام.

ب-مراوح الحاسوب

ج- كل الخيارات السابقة.

٤. يُسبب ارتفاع درجة الحرارة عطلاً في:

أ- المعالج.

ب- الشاشة

ج- الماسح الضوئي.

٥. لتنظيف اللوحة الام يتم استعمال:

أ- فرشاة التنظيف.

ب- مكنسة كهربائية.

ج- كل الخيارات السابقة.

أسئلة ذات إجابات قصيرة:

ما الحل المناسب لكل مشكلة من المشكلات الآتية:

١. تراكم الغبار على لوحة المفاتيح.

٢. ما عمل مراوح الحاسوب (مروحة المعالج، مروحة صندوق الحاسوب، مروحة مجهز الطاقة).

٣. طباعة رموز ومعلومات غير مفهومة (غريبة).

اسئلة التفكير الناقد:

أ- متى نلجأ إلى تنظيف سواقات الاقراص المدمجة ؟

ب- ناقش ارتفاع درجة حرارة المعالج وتوقف الحاسوب عن العمل.

ج- متى يكون من الضروري استدعاء المسؤول الفني عن الطابعات ؟

د- ما سبب تأخر وصول البيانات من القرص الصلب إلى سواقة القرص المدمج؟



الفصل الثاني: صيانة برمجيات الحاسوب

اللجراءات الاساسية لتهيئة وسائط الخزن

الأجهزة والأدوات

١ - حاسوب



٢- ذاكرة محمولة



نشاط استهلالي

- أنقر على ايقونة This Pc.
- أضع وحدة الذاكرة المحمولة (Flash Memory) في احد منافذ USB .
- أضغط بزر الفأرة الايمن على ايقونة تلك الوحدة الخزنية.
 - أختار الأمر تهيئة (Format) الذاكرة المحمول ماذا ألاحظ ؟
 - ٥- أحاول تغيير اسم الذاكرة المحمولة. ماذا ألاحظ؟

الدرس الأول: الصيانة الوقائية للبرمجيات

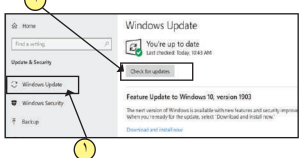
وا المقصود بالصيانة الوقائية للبرمجيات ؟ Software Preventive Mantenance

هي اجراءات وقائية تعتمد لتجنب حدوث مشكلة من المحتمل ان تحصل لتؤثر في عمل تطبيق ما، مثل عدم توافقيته مع بيئة نظام التشغيل أوتطبيقات اخرى.

طرائق صيانة البرمجيات:

اولاً: تحديث نظام التشغيل Windows بشكل منتظم:





بتحديث ملفاته عبر الانترنت، وتعد من اجراءات الصيانة الوقائية المهمة واهمالها قد يؤدي إلى تعرض الحاسوب لمشكلات مثل عدم توافقيته مع بعض التطبيقات أو تعرضه للبرمجيات الخبيثة، اذ يجب التحقق بانتظام (أسبوعياً أو شهرياً) من وجود تحديث لنظام التشغيل Windows مع التأكد من تثبيتها . ولإجراء عملية التحديث (update) لنظام التشغيل نقوم بالآتى:

- ١- النقر على قائمة Start واختيار الأمر الله الله على الماء النقر على الماء ال
- ٢- النقر على Update & Security من القائمة الظاهرة .
- ٣- النقر على الأمر Windows Update من يسار النافذة.
 - ٤- النقر على الأمر Check for Update

عند توفر التحديث المناسب سيقوم نظام التشغيل Windows بتثبيت التحديث تلقائياً على جهاز الحاسوب واعادة تشغيل النظام بعد انتهاء الاجراء.

الفكرة الرئيسة

تُعد عملية صيانة البرمجيات مكملة لإجراءات الصيانة المادية مثل تحديث نظام التشغيل او تحديث التطبيقات المثبتة عليه.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرا على أن:

١ أعرف صيانة البرمجيات

٢ أميز بين الترقية والتحديث

٣. أوضح كيفية اجراء صيانة نظام التشغيل.

المفردات

الصيانة الوقائية للبرمجيات Software Preventive Mantenance

تحديث البرمجيات

Software Update

ترقية البرمجيات Software Upgrade

فحص الاقراص

Check Disk

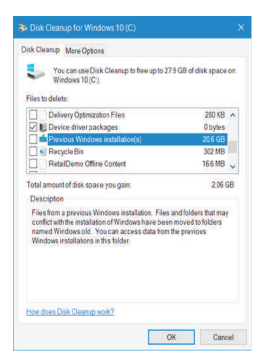
الغاء تجزئة الاقراص

Disk Defragment

اعادة تشغيل الحاسوب

Restart Computer

سؤال: كيف يمكن التحقق من وجود آخر تحديث لنظام التشغيل؟



ثانياً : اللحتفاظ بمساحة خزنية خالية في القرص الصلب

من ابرز مشكلات الترقية من نسخة Windows إلى نسخة احدث هي مشكلة نقص المساحة في القرص الصلب والسبب يعود إلى أن نظام التشغيل الجديد يحتفظ بنسخة إحتياطية من ملفات نظام التشغيل القديم ، إذ يمكن توسعة حجم القرص الصلب وحل هذه المشكلة بازالة هذه الملفات عبر الخطوات الآتية:

- 1. البحث عن الامر Desk Cleanup من شريط المهام.
- اختيار التقسيم المطلوب (Drives) ثم النقر على (Ok).
- ٣. النقرعلي (Previous Windows Installation) من القائمة في الشكل المجاورفي حال وجود ترقية من نسخة الوندوز إلى نسخة أخرى.

وهناك عدة خيارات لملفات يمكن حذفها لتسمح بتوليد مساحة اضافية للقرص الصلب مثل .(Temporary Internet File)

ثالثاً: ترقية وتحديث البرمجيات (Programs Upgrading (And Updating

تحديث البرمجيات (Software Update):

ويسمى كذلك تصحيح البرمجيات هو اضافة إصلاحات وتحسينات لميزات تطبيق معين لإزالة الاخطاء وسد الثغرات الأمنية، فضلاً عن دعم توافقات بسيطة لذلك التطبيق كما يحصل في تحديث نظام التشغيل Windows الذي ورد شرحه مسبقاً، أما الترقية (Software Upgrade) هي إصدار جديد من نفس التطبيق مع توفير تحسينات جو هرية لتمييزه من النسخة السابقة وليكون اداؤه في التطبيقين. اكثر تطوراً، كمثال على ذلك ترقية برنامج معالج النصوص Microsoft Word 2016 إلى Microsoft Word 2016 أو ترقية نظام التشغيل من (Windows 8) إلى (Windows 10).

سؤال :عرف اجراء الترقية Upgrade

نشاط

كيف أميز بين ترقية تطبيقين

MS-Word 2016 و MS-Word 2013

١. أشغل جهازي حاسوب مثبت على احدهما برنامج معالج النصوص

MS - Word 2013 والأخر

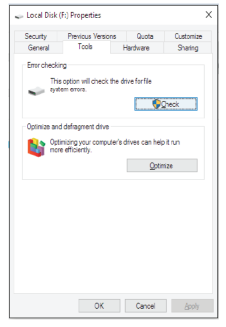
.MS-Word 2016

۲ . أقار ن بين محتوى قائمة Review

٣. هل أجد الأمر (Inking) ضمن قائمة Review متوفرًا في كلتا النسختين من التطبيق؟

٤. ماذا استنتجت؟

يمكن التمييز بين الترقية والتحديث بملاحظة الرقم المرافق مع نسخة البرنامج، اذ يمثل أقصى رقم من جهة اليسار رقم الترقية بينما كل رقم يليه بعد الفاصلة يمثل رقم التحديث Windows 8.1، اذ يمثل الرقم (8) نسخة الترقية بينما يمثل الرقم (1) بعد الفاصلة نسخة التحديث لذلك التطبيق.



رابعاً: اجراءات لصيانة نظام التشغيل (Windows)

ا- برنامج فحص الاقراص (Check Disk)

يُعد برنامج فحص الاقراص (Check Disk) أحد أهم برامج صيانة نظام التشغيل لتشخيص الاخطاء ومحاولة تصحيحها ومعالجة المساحات التالفة على القرص الصلب، كما يضمن الحفاظ على البيانات من التلف. ولإجراء فحص الأقراص تتبع الخطوات الاتية:

- 1. فتح نافذة This Pc ثم النقر بزر الفأرة الأيمن على التقسيم الذي نرغب في اجراء الفحص له Scandisk.
 - ٢. اختيار الامر Properties ثم اختيار حقل الاداوت Tools.
- ٣. النقر على الأمر Check سيقوم نظام Windows بإظهار نافذة

تحتوي على الأمر Scandrive الخاص بتصليح الاعطال وازالة الاخطاء في ملفات التقسيم (Partition) الذي تم اختياره وبعد الضغط عليه واتمام الفحص يتم اعلامنا بانجاز المهمة بنجاح.

٦- برنامج الغاء تجزئة القرص الصلب (Disk Defragment)

لغرض اعادة تنظيم مواقع البيانات المخزونة عشوائياً على القرص الصلب على شكل مساحات متجاورة ولتوليد مساحة فارغة جديدة يتم استخدام اجراء إلغاء تجزئة القرص الصلب (Disk Defragment)، اذ يسرع هذا الاجراء عمل الحاسوب عن طريق الوصول السريع إلى مواقع البيانات بعد تنظيمها بشكل متجاور.

ولاتمام هذا الإجراء تتبع الخطوات الاتية:

أ- النقر المزدوج على ايقونة This Pc.

ب- النقر بزر الفأرة الأيمن على التقسيم الذي نرغب بإجراء إلغاء تجزئة الأقراص له المناقد الأعراص المناقد الأعراص المناقد الأعراء الأعراض المناقد المناقد الأعراض المناقد المناق

ج- من حقل الاداوت Tools اختيار الأمر Optimize، اذ سيقوم نظام التشغيل Windows باظهار نافذة تحتوي على اقسام القرص الصلب كافة ومنها يتم اختيار الأمر Optimize على الجزء المطلوب من القرص الصلب.



د- كما يمكن باستخدام الأمر Change setting السماح لنظام التشغيل Windows باجراء عملية (Optimize) يومياً أو اسبوعياً او شهرياً.

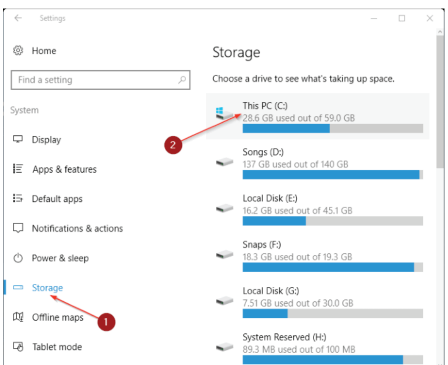
٣- حذف الملفات المؤقتة (Temporary Files).

لغرض تحسين اداء الحاسوب تحذف الملفات المؤقتة كافة (Temporary) في الحاسوب التي تنتج في الثناء عمل نظام التشغيل إذ ان بقاء هذه الملفات وتراكمها يسبب بطئاً في تنفيذ المهام ويمكن للمستخدم حذف الملفات المؤقتة في الحاسوب بشكل تلقائي باتباع الخطوات الأتية:

۱- النقر على زر Start ثم اختيار الأمر إعدادات Settings.

٢- اختيار الأمر System .

٣- الضغط على الأمر Storage ثم تشغيل خاصية Storage Sense بتحويل مفتاحها إلى الأمر (On).



٤- اعادة تشغيل الحاسوب بشكل دوري

قد تسبب كثرة التطبيقات المستخدمة في آن واحد أو ارتفاع حرارة المعالج بطئاً في تنفيذ مهام الحاسوب واحتمال توقف الحاسوب، إذ يُعرف بائه انهاء واحتمال توقف الحاسوب، إذ يُعرف بائه انهاء عمل نظام التشغيل والبرامج الفعالة كافة ثم إعادة تشغيل الحاسوب مرة أخرى، ويمكن اعادة تشغيل الحاسوب باعتماد الخطوات الآتية:

- ۱- النقر على زر Start.
- ٢- النقر على الأيعاز Power.
 - ٣- اختيار الامر Restart.

عند عدم استجابة الحاسوب لأوامر المستخدم أو توقفه عن العمل فيتم الضغط على المفاتيح الآتية (Task Manager) ثم اعادة تشغيل الحاسوب.



مراجعة الدرس / الدرس الأول

الفكرة الرئيسة

- ١ ـ ما المقصود بصيانة البرمجيات؟
- ٢ ـ ماذا نقصد بتحديث حماية نظام التشغيل وما الغرض منه؟
 - ٣- اذكر خطوات اجراء Check Disk.

المفردات

- ٤ ـ ما الخطوات الاساسية لايقاف او إعادة تشغيل الحاسوب؟
- ٥- اذكر خطوات الغاء تجزئة محرك الاقراص Disk Defragment

تفكير ناقد

- ١ ـ ما الفائدة المتحققة من تحديث نظام التشغيل؟
- ٢_ لماذا نلجأ إلى حذف الملفات المؤقتة من الحاسوب؟



الدرس الثاني: الصيانة التصحيحية للبرمجيات

الفكرة الرئيسة

هناك خطوات لصيانة البرمجيات تتمثل بتثبيت او إزالة تطبيق معين او تعديل خصائصه للعمل بصورة افضل ضمن بيئة نظام التشغيل.

ما المقصود بثبيت التطبيقات؟

تثبیت التطبیقات: هو السماح لتطبیق معین بنسخ ملفاته علی القرص الصلب والعمل ضمن بیئة نظام التشغیل، وغالباً ما تکون التطبیقات مزودة ببرنامج تثبیت (Setup) و هو برنامج متخصص مسؤول عن عمل کل ما یلزم لتثبیت التطبیق علی القرص الصلب.

من اكثر الطرائق شيوعاً لصيانة اعطال التطبيقات هي الغاء

تثبيت التطبيق او تعديل خصائصه ولنقوم بهذا علينا اولاً ان

نعرف اجراءات تثبيت التطبيقات على القرص الصلب ثم از التها

او التعديل عليها في حال حصول عطل او مشكلة ما.

كيف يمكن تثبيت تطبيق على جهاز الحاسوب ؟

لتثبيت تطبيق ما (مثلا MS-Office 2016) تتبع الخطوات الاتبة:

- ١. التأكد من أن التطبيق مرخص.
- ٢. التأكد من وجود مساحة خالية وكافية على القرص الصلب
 (في أحد التقسيمات Partitions).
- ٣. يوضع القرص المدمج (DVD) الخاص بالتطبيق في سواقة القرص المدمج القرص المدمج بشكل ايقونة التطبيق.
- ٤. النقر بزر الفأرة الأيمن على ايقونة التطبيق واختيار الأمر (فتح-open)، اذ سيفتح محتوى القرص المدمج.
 - ٥. الضغط المزدوج على ملف باسم Setup.
- آ. ستظهر نافذة (User Acount Control) للتحكم بحساب المستخدم وللسؤال عن السماح للتطبيق باجراء عمليات التثبيت على الحاسوب بالضغط على Yes وتأكيد الموافقة تبدأ اجراءات تثبيت التطبيق على الحاسوب .

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرا على أن:

- أعرف اجراء تثبيت التطبيقات على القرص الصلب.
- أعدد خطوات تثبيت التطبيقات على القرص الصلب.
- أعرف اجراء الغاء تثبيت التطبيقات من القرص الصلب.
 - ٤. أتعلم كيفية إزالة تطبيق.

المفردات

تثبيت البرامج

Program installation

إلغاء تثبيت البرامج

Uninstall Program

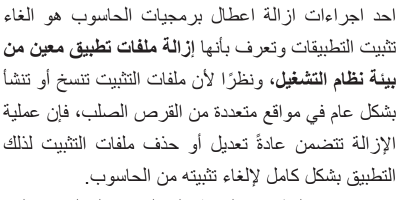
سؤال: ما المقصود بتثبيت التطبيقات؟

تشمل مرحلة تثبيت التطبيق عدة واجهات خاصة لتحديد مكان تثبيت التطبيق وخيارات عدة لتفعيل خصائص التطبيق كافة او الغاء بعضها ثم الانقال إلى القائمة التي تلي بالضغط على المفتاح (Next) بشكل متسلسل حتى الانتهاء من جميع الخيارات والبدء بنسخ ملفات التطبيق وتثبيتها على احد تقاسيم القرص الصلب كما موضح في الاشكال الآتية:

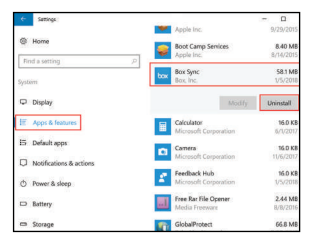


بعد انهاء خطوات تثبيت التطبيق ومن زر Start يتم اختيار All programs لفتح التطبيق Microsoft Office ، اذ سيطلب رمز التفعيل سيكون (Product Key) وحين ادخال رمز التفعيل سيكون التطبيق متاحاً للعمل على الحاسوب.

الغاء تثبيت التطبيقات (Uninstall Program):



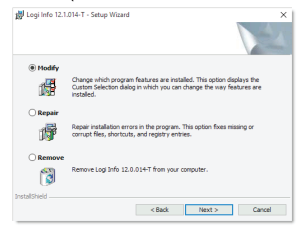
ويمكن حذف التطبيقات المثبتة على القرص الصلب وازالتها بشكل تام من الحاسوب عن طريق اتباع الاجراءات الآتية:



١- النقر على قائمة Start ومنها اختيار الأمر Setting كالمر التطهر قائمة الاعدادات ومنها اختيار Apps كالمر (التطبيقات والخصائص Apps & Features)، اذ ستظهر التطبيقات على يمين القائمة كما موضح بالشكل في أعلاه، وبالنقر على التطبيق المطلوب إلغاؤه من قائمة التطبيقات المعروضة سنلاحظ وجود مفتاحين الأول (Uninstall) إذ باختيار هذا الأمر يُلغى تثبيت التطبيق وتحذف ملفات تشغيله الأساسية بعد تأكيد الموافقة على إجراء الإزالة بالنقر على (Ok)، أما أمر التعديل (Modify) فهو مخصص لإصلاح الأخطاء في التطبيق أو إضافة وإزالة بعض خصائصه وباختياره يمكن إجراء العمليات الآتية:



أ- (Modify) يتضمن تعديل خصائص ذلك التطبيق (اضافة أو ازالة بعض الخصائص فيه).



ب- (Repair) مخصص لاصلاح الاخطاء في ملفات التطبيق ويتوجب وجود نسخة سليمة من التطبيق نفسه في سواقة الاقراص لإعادة تحميل الملفات المطلوبة وابدالها بالمتضررة وازالة الخطأ من النسخة المثبتة على القرص الصلب.

ج- (Remove) لازالة ملفات التطبيق الأساسية وملحقاتها من القرص الصلب بشكل كامل ونهائي .



مراجعة الدرس / الدرس الثاني

الفكرة الرئيسة

- ١ ـ ما المقصود بتثبيت البرمجيات على القرص الصلب ؟
 - ٢ ـ ماذا يعني الاجراء Repair؟

المفر دات

- ٣- كيف يمكن إزالة او حذف خصائص تطبيق معين ؟
 - ٤- قارن بين الأمر Modify و Remove ؟

تفكير ناقد

لماذا لا يمكن إزالة التطبيقات عبر حذف مجلد التطبيق باستخدام الأمر (Delete)؟

الدرس الثالث: ادارة القرص الصلب

لماذا نلجأ إلى أدارة القرص الصلب Hard Disk Management ؟

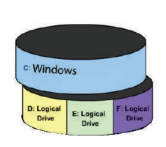
يحتوي القرص الصلب على مساحة (سعة) حرة كبيرة غير مخصصة ولخزن البيانات عليه بشكل منتظم والحفاظ على سلامتها يتوجب تجزئة مساحة القرص الصلب (سعته) إلى تقاسيم اصغر (Partitions) من أجل تثبيت نظام التشغيل Windows أو اي تطبيقات أخرى بشكل مستقل عن بعضها البعض، لذا تُعتمد إدارة القرص الصلب، وتعرف بانها اجراءات تقدمها شركة إدارة القرص الصلب، وتعرف بانها اجراءات تقدمها شركة لسعة القرص الصلب، تتضمن ادارة القرص الصلب اجراءات المسلب اجراءات الساسية هي :

أولا: تقسيم والغاء تقسيم القرص الصلب (Partition & Un Partition).

ثانياً: تهيئة محرك الاقراص.

أولا: تقسيم القرص الصلب

من الممكن تنظيم الملفات على القرص الصلب وذلك بتجزئته إلى اكثر من تقسيم واحد (Partition)، فمثلا القرص (Drive-C) يخصص لخزن ملفات نظام التشغيل Windows ويتم إنشاء تقسيم



(Partition) جدید یکون وحدة تخزین منفصلة عن (Drive-C) مثلاً (Drive-C)، اذ یمکن ان یخصص لخزن ملفات اخری (ملفات صور او صوتیات او نصوص)، کما من الممکن الغاء التجزئة عند الحاجة لمساحة خالیة مرة أخری والعودة لتقسیم واحد (Drive-C).

سؤال: ما الغرض من ادارة القرص الصلب؟

الفكرة الرئيسة

تعدُّ تهيئة وتقسيم القرص الصلب عملية اساسية تضمن عزل البيانات والعمليات الخاصة بها كافة عن بعض .

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرا على ان:

أعرِّف الاجراءات والعمليات الاساسية لتهيئة القرص الصلب.

اعدد الفائدة من تجزئة القرص الصلب.

٣. أتعلَّه أنواع صيغ خزن البيانات في القرص الصلب (FAT - NTFS).

أقارن بين نظام NTFS.

المفردات

ادارة القرص الصلب

Disk Management

تقسيم القرص الصلب

Disk Partitioning

الغاء تقسيم القرص الصلب

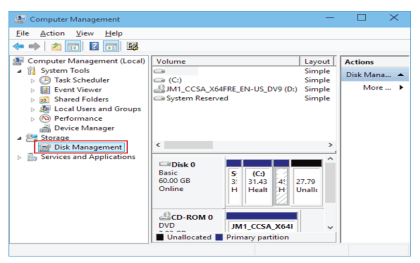
Unpartition

تهيئة القرص الصلب

Disk Formatting

ما الفائدة من تقسيم القرص الصلب؟

- ١. السماح للمستخدم بفصل ملفاته والحفاظ عليها من الضياع في حالة تعطل نظام التشغيل.
- ٢. السماح بتثبيت اكثر من نظام تشغيل على جهاز الحاسوب، فمثلا يمكن اضافة نظام Windows و Linux وغيرها من الانظمة على تقاسيم منفصلة.
 - ٣. سرعة الوصول للمعلومات بعد تحديد التقسيم الذي خُزنت البيانات فيه.



ما خطوات انشاء تقسيم جديد (New Partition)؟

- النقر بزر الفأرة الايمن على ايقونة This PC ثم اختيار الامر Manage لتظهر نافذة Computer Management ومنها نختار الأمر (ادارة القرص الصلب Disk Management) كما موضح في الشكل في اعلاه
- ٢) ستظهر تقاسيم القرص الصلب (Partitions) في اسفل النافذة، اذ يمكن إجراء عدة عمليات عليها منها إنشاء تقسيم جديد وكما يلى: أ- تحديد التقسيم (Partition) المطلوب تقليص سعته لانشاء تقسيم جدید منه (New Partition).

ب- النقر بزر الفأرة الأيمن على ذات التقسيم واختيار (تقليص سعة) المحمولة بشكل طبيعي؟ (Shrink Volume)، اذ يسمح هذا الامر بتقليص سعة التقسيم الحالية واستقطاع السعة الخالية منه لغرض انشاء تقسيم جديد (New Partition) ويمكن التحكم بهذا الأجراء عبر عدة خيارات من القائمة الآتية:

نشاط

لماذا احتاج إلى تهيئة وسائط الخزن المتنقلة؟

١ أدخل الذاكرة المتنقلة في منفذ .USB

٢ أحاول عمل تهيئة لها بصيغة FAT ثم انقل بها بیانات لحاسوب يعمل بنظام NTFS.

٣. هل يتم قراءة البيانات من الذاكرة

٤ أبحث في المصادر العلمية المتوفرة في المكتبات او على شبكة الانترنت عن الفرق بين نظامي FAT و NTFS

سؤال: ما الفائدة من تقسيم القرص الصلب؟



- الحقل الأول (Total size before shrink in MB):

يدل هذا الحقل على السعة الأجمالية للتقسيم (السعة المستغلة اضافة للخالية) قبل اجراء عملية الاستقطاع.

- الحقل الثاني (Size of available shrink space in MB):

يدل هذا الحقل على السعة المتاحة (الخالية من البيانات) التي يمكن استقطاعها بالكامل او جزء منها.

- الحقل الثالث (Enter the amount of space to shrink in MB):

لتحديد السعة المطلوب استقطاعها من التقسيم بالـ (MB).

- الحقل الرابع (Total size after shrink in MB):

يدل على سعة التقسيم الكلية بعد اجراء عملية الاستقطاع.

وبعد تحديد السعة المطلوب استقطاعها يتم اختيار الأمر New كأول إجراء لإنشاء التقسيم الجديد (Partition) إذ سيظهر كتقسيم غير مخصص في القرص الصلب (Unallocated) وغير قابل للاستخدام كما موضح في الشكل المجاور.

(Unallocat	ed)	المخصص	بم غير	التقسب	ل تنسيق	من اجا	(٣
اه حدة بسطة	الأمر	ن ماختداد	ة الايما	اأةأر	indic	اأذةر	~i

جديدة - New simple volume)، اذ ستعرف المساحة غير المخصصة (New simple volume) لتكون

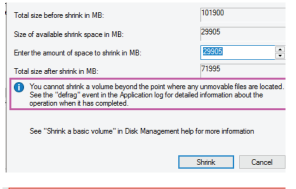
جاهزة للاستخدام كما موضح في حقول الشكل في ادناه:

أ- تحديد المساحة المطلوب استقطاعها لانشاء التقسيم الجديد من حقل (Simple Volume size in MB) للجديد من حقل (Next) للانتقال إلى الخطوة التالية التي تمثل اختيار حرف كرمز لهذا التقسيم المستقطع من القرص الصلب ، وستظهر القائمة المنسدلة للأحرف التي يمكن اختيار الرمز المناسب منها.

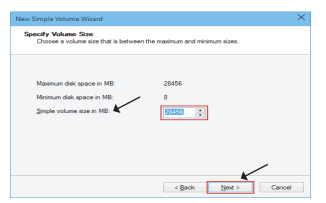
ج- بعد اختيار الرمز المناسب تظهر القائمة الخاصة بتهيئة

هذا الجزء الجديد (Format Partition) إذ يمكن تحديد نوع ملفات النظام للتقسيم الجديد وتكون الما (FAT32 - NTFS) ، كما يمكن اعطاء تسمية للتقسيم الجديد عبر اضافة اسم من حقل (Volume label) لتدل على نوع البيانات المخزونة في ذلك التقسيم .

د- بالنقر على (التالي Next) ستظهر قائمة لتوضيح ملخص عن هذا التقسيم الجديد الذي انشأته، وبالنقر على (Finish) يتم توليد التقسيم الجديد في القرص الصلب ويكون جاهزاً لخزن البيانات.

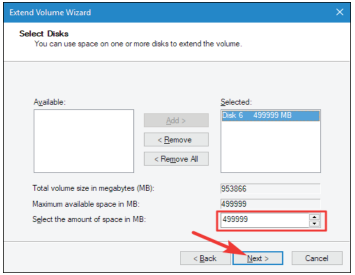








الغاء تقسيم القرص الصلب (Unpartition)



أ. النقر بزر الفأرة الأيمن على التقسيم المراد ازالته واختيار الأمر ازالة سعة خزنية ازالته واختيار الأمر ازالة سعة خزنية (Delete Volume) إذ ستظهر رسالة تنبيه بتهيئة نسخة احتياطية (Backup) من ملفات هذا التقسيم. ٢. النقر على الخيار (Yes) يتحول التقسيم المراد ازالة سعته إلى مساحة حرة غير مخصصة المراد ازالة سعته إلى مساحة حرة غير مخصصة آخر.

٣. النقر بزر الفأرة الأيمن على اي تقسيم (Partition) من القرص الصلب و اختيار الأمر زيادة سعة (Extend Volume) مع التقسيم المطلوب.

- ٤. بالنقر على (Next) ستظهر قائمة تحتوي على المساحة الحرة من التقسيم الملغى ضمن حقل (Selected) كما موضح في الشكل في اعلاه.
- النقر على (Next) لاتمام عملية اضافة السعة المحذوفة إلى التقسيم الذي دُمِجَ معه ثم النقر على Finish ليتم تنفيذ الاجراء بنجاح.

ثانيا: تهيئة محرك الأقراص (Disk Formatting)

هو احد اجراءات ادارة القرص الصلب المهمة ، اذ يستخدم لتهيئة واعداد محرك قرص (مثل قرص ثابت، وذاكرة المحمولة، او قرص تخزين خارجي) عن طريق حذف بياناته وإعداد نظام ملفات له واكثرها شيوعاً NTFS أو FAT32 .

لأجراء عملية تنسيق التقسيم (Partition Formatting) يتم أتباع الخطوات الاتية:

1. النقر المزدوج على (This PC) ليتم استعراض تقاسيم القرص الصلب.

٢. النقربزر الفأرة الأيمن على (التقسيم) المراد تهيئته، ثم اختيار الامر (Format).

ستظهر النافذة التي تتضمن ما يأتي:

أ- Capacity: ويمثل سعة التقسيم Capacity.

ب- File system: نظام الملفات هو هيكل البيانات الذي يستخدمه نظام التشغيل لتنظيم ولتتبع الملفات على القرص أو (التقسيم)؛ ويوجد نوعان من نظام الملفات هما (FAT 32 – NTFS) كما يلي:



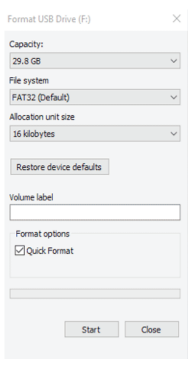
:FAT 32 -File Allocation Table •

عبارة عن ملف بشكل (جدول) يحتوي عناوين البيانات المخزونة، يمكن استخدامه مع الاقراص ووحدات التخزين ذات المساحات التخزينية الصغيرة ويستعمل مع انظمة التشغيل السابقة مثل (WindowsXP).

• NTFS - New Technology File System •

: NTFS - New Technology File System • هو ملف يعمل على حفظ عناوين البيانات المخزونة فضلاً عن

امكانية تشفيرها وضغطها ويُعد الانسب في التعامل مع الملفات ذات الحجم الكبير، ويدعم هذا النوع انظمة التشغيل الحديثة مثل Windows 10, Windows 7 ويمتاز بالأمنية العالية في خزن البيانات فضلاً عن قدرته على تصحيح بعض الاخطاء في نظام التشغيل عند وقوعها كما يمكنه استغلال المساحات الصغيرة بشكل امثل لخزن البيانات.



ج- Allocation unit size : حجم وحدة التخصيص ويشير إلى الحد الادنى لوحدة النظام، كلما كانت هذه القيمة صغيرة حفظت مساحة كبيرة.

د- يتم اختيار الأمر (Quick Format) ثم النقر على الأمر Start بعدها تظهر رسالة تحذيرية بفقدان جميع البيانات والمعلومات في حال تنفيذ الأمر وبالنقر على المفتاح (Ok) يتم تنفيذ الاجراء.



المفردات

٢- ما المقصود بتهيئة الأقراص (Disk Formating) ؟

تفكير ناقد

هل يمكن اعادة تقسيم القرص الصلب بشكل دوري (خلال أوقات متقاربة)؟



مراجعة المفردات والمفاهيم والفكرة الرئيسة

س ١/ أملأ الفراغات الاتية بما يناسبها:

٥ يمثل هذا الجزء مساحة مجمل الجزء المراد تقسيمه قبل اجراء عملية التقسيم.

- س ٢/ اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتى:
- ١. المساحة الاجمالية المتبقية بعد اجراء عملية الاستقطاع:
 - Total size before shrink in MB -1
 - Size available shrink space in MB --
- Enter the amount of space to shrink in MB -
 - د- Total size after shrink in MB.
- ٢. يعني حجم وحدة التخصيص ويشير إلى الحد الادنى لوحدة النظام:
 - Allocation unit size -
 - ب- Fat32
 - ج- NTFS
 - د- كل الاحتمالات السابقة.
 - ٣. لإلغاء تثبيت تطبيق نختار الأمر:
 - Install -
 - ب- Modify
 - ج- Uninstall
 - Remove --

- ٤. تعنى سعة القسم partition:
 - أ- تجزئة القرص الصلب
 - ب- File System
 - ج- Capacity
 - د- غير ما ذكر
- ٥- لإلغاء التجزئة واعادة تنظيم الملفات في القرص الصلب يتم استخدام ايعاز:
 - أ- الغاء تجزئة القرص الصلب Disk Defragment
 - ب- برنامج فحص الأقراص Scandisk
 - ج- حذف الملفات Temporary
 - د- غير ما ذكر.

أسئلة ذات إجابات قصيرة:

- ١. كيف يتم تثبيت تطبيق معين؟
- ٢. قارن بين نظام الملفات (FAT32) ونظام الملفات (NTFS)؟
 - ٣. كيف يتم الاحتفاظ بمساحة خزنية خالية في القرص الصلب؟
 - ٤. ما خطوات تحديث نظام التشغيل Windows؟

تفكير ناقد

- ١. ما الفرق بين تجزئة القرص الصلب وتهيئة القرص الصلب؟
- ٢. ناقش العبارة الآتية : يظهر (New Partition) بصورة غير مخصصة ؟



الوحدة الثانية

برمجيات الحاسوب Computer Software

الفصل الأول / برنامج العرض التقديمي (Microsoft PowerPoint)

الدرس الأول: الواجهة الرئيسة للبرنامج (Main Interface) وقائمة ملف (File Menu). الدرس الثاني: تبويب الصفحة الرئيسة (Home) وتبويب ادراج (Insert). الدرس الثالث: تبويب تصميم (Design) وتبويب انتقالات (Transitions). الدرس الرابع: تبويب حركات (Animations) وتبويب عرض الشريحة (Slide Show).

الفصل الثاني / برنامج النشر المكتبي (Microsoft Publisher)

الدرس الأول: الواجهة الرئيسة للبرنامج (Main Interface) وقائمة ملف (File Menu). الدرس الثاني: تبويب الصفحة الرئيسة (Home) وتبويب إدراج (Insert).



العروض التقديمية وسيلة سهله لتوصيل الأفكار او المشاريع بالاعتماد على النص والصور والحركة

الفصل الأول / برنامج العرض التقديمي Microsoft PowerPoint.

كيف يمكن أن أصمِّم عرضاً تقديمياً؟

اللجهزة والادوات

1 - جهاز حاسوب



2 - تطبيق MS Power Point مثبت على الحاسوب



نشاط استهلالي

- أحدد فكرة واضحة عن موضوع معين.
- اهيىء المادة التي تصف تلك الفكرة في برنامج معالج النصوص او أجمع نصوصاً تعبر عن الموضوع نفسه.
- أجمع صوراً من كتابي المنهجي أو عن طريق الانترنت لها علاقة بتلك الفكرة.
- أجمع وسائط فيديو أو وسائط صوتية حول الموضوع نفسه.
 - احاول ان ادمج النصوص والصور والوسائط الصوتية والفيديوية في بيئة واحدة تعبرعن موضوع البحث.
 - لتعم الفائدة من موضوع البحث ممكن نشره على شبكة الانترنت.



الدرس الأول: الواجهة الرئيسة Main Interface وقائمة ملف File Menu

ما برنامج Microsoft PowerPoint؟

أحد برامج حزمة تطبيقات أوفيس Microsoft Office وهو مخصص لإنشاء وعرض شرائح (Slides) لدعم عرض تقديمي (Presentation)، وبالإمكان الجمع بين النصوص (Texts) ووسائط الفيديو والصور (Sounds) والأصوات (Sounds) ووسائط الفيديو (Videos)، ليظهر العرض التقديمي بشرائح تعرض بشكل متعاقب أما يدوي (Manually) أو تلقائي (Automatic).

ما ممیزات برنامج MS PowerPoint ؟

- تصميم و عرض شرائح ممكن أن تحتوي على نصوص وصور وأصوات ووسائط فديوية.
 - رسم خطوط ومربعات واشكال أخرى على الشرائح.
 - إمكانية إضافة نصوص من برامج أخرى مثل برنامج معالج النصوص MS Word إلى الشرائح.
 - حذف واضافة الشرائح وإعادة ترتيبها بشكل متسلسل .
 - تطبيق الحركات على مختلف الكائنات المضافة في الشرائح.
 - التحكم بطريقة عرض الشرائح.
 - إمكانية نشر العرض التقديمي على شكل صفحة ويب.

الفكرة الرئيسة

برنامج العرض التقديمي ومميزاته، تشغيل البرنامج، اغلاقه، كذلك التعرف إلى الواجهة الرئيسة للبرنامج وقائمة ملف.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس ساكون قادرا على أنْ:

ا أتعلم كيفية تشغيل برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint باستخدام طرائق عدة.

أميَّز بين اجزاء نافذة
 برنامج العرض التقديمي
 MS PowerPoint

۳. أتعلم كيفية إنشاء عرض تقديمي جديد.

 أتعرف إلى كيفية حفظ عرض تقديمي.

کیفیة تشغیل برنامج Microsoft PowerPoint?

توجد طرائق عدة لتشغيل برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint

سؤال: اشرح باختصار برنامج MS PowerPoint?

المفر دات Presentation عرض قالب **Template** ملف File New جديد Open فتح حفظ Save حفظ باسم Save As Print طباعة اغلاق Close





الطريقة الأولى :

باعتماد الخطوات الآتية:

١. النقر فوق الزر Start.

من قائمة All Programs الذهاب إلى
 التبويب (P) واختر منه MS PowerPoint.

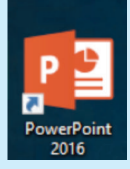
الطريقة الثانية.

عن طريق ايقونة حقل البحث في شريط المهام، يتم كتابة في شريط المهام، يتم كتابة PowerPoint ستظهريقونية البحث، وبالإمكان النقر عليها وتشغيل البرنامج عن طريقها كما موضح في الشكل المجاور.



الطريقة الثالثة.

يمكن تشغيل البرنامج عن طريق ايقونته الموجودة على سطح المكتب، بالنقر عليها بزر الفأرة الأيسر مرتين متتاليتين، كما موضح في الشكل أدناه



وعند فتح البرنامج ستظهر النافذة الآتية:



سؤال: اذكر إحدى طرائق تشغيل MS PowerPoint؟



توفر النافذة السابقة ثلاث إمكانيات مختلفة هي:

1-إمكانية فتح عرض تقديمي أعدَّ في وقت سابق عن طريق استخدام Open Other Presentation الموجود في الجهة اليسرى من تلك النافذة.

٢-إمكانية فتح قالب فارغ لعرض تقديمي جديد عن طريق استخدام Blank Presentation.

٣-إمكانية فتح قالب معد مسبقاً من قبل شركة Microsoft صمم بصورة خاصة لبرنامج PowerPoint والاستفادة منه بعد اجراء التعديلات عليه وتهيئته ليلائم العرض التقديمي الحالي.

كيفية اغلاق ملف PowerPoint.

هنالك ثلاث طرائق لإغلاق الملف المفتوح حاليا او البرنامج بصورة عامة، وهذه الطرائق هي:

١- النقر على الزر 🔤 اغلاق الموجود في شريط العنوان.

٢- من قائمة ملف File واختيار الامر Close.

٣- الضغط على مفتاحي (Alt + F4) معاً في لوحة المفاتيح.

ما المكونات الرئيسة لنافذة برنامج MS PowerPoint؟

تتكون الشاشة الرئيسة لنافذة برنامج MS PowerPoint من خمسة أجزاء رئيسة، موضحة في الشكل في ادناه.



1- شريط العنوان (Title Bar): يقع هذا الشريط في أعلى النافذة ويحتوي على اسم البرنامج واسم الملف المفتوح حالياً، وأزرار التحكم بالنافذة (إغلاق نافذة، تكبير/تصغير نافذة، إخفاء نافذة في شريط المهام)، فضلاً عن شريط أدوات الوصول السريع (Quick Access Toolbar) كما موضح في الشكل في





Y- شريط التبويبات (Tabs Bar): يحتوي هذا الشريط على ثمانية تبويبات أساسية، فضلاً عن قائمة ملف File، كل واحدة من تلك التبويبات تحتوي على مجموعة أو امر، كل امر يؤدي وظيفة محددة، كما موضح في الشكل في ادناه.

File	Home	Insert	Design	Transitions	Animations	Slide Show	Review	View
200000000000000000000000000000000000000								

7- منطقة عرض الشرائح (Slide Panel): تظهر في هذه المنطقة الشرائح على شكل صور مصغرة ويتيح البرنامج إعادة ترتيبها او التنقل بينها، فضلاً عن إمكانية نسخ، لصق، حذف، تكرار الشرائح وغيرها، الموجودة في هذا العرض التقديمي.

3- منطقة العمل على الشريحة (Slide Work Area): في هذه المنطقة نستطيع انشاء الشريحة الظاهرة حاليا امامنا عن طريق إضافة النصوص والكائنات والتأثيرات إلى تلك الشريحة، فضلاً عن إمكانية التعديل على التصميم الأساسى لها.

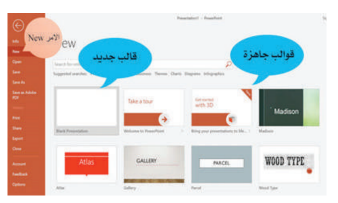
٥- شريط الحالة (Status Bar): شريط تظهر فيه معلومات عن العرض التقديمي المفتوح حالياً وتحدد طرائق عرض الشرائح وتحديد نسبة تصغير /تكبير عرض الشرائح.

ما قائمة ملف File Menu؟

قائمة موجودة ضمن شريط تبويب Tab bar نستطيع الوصول اليها كما موضح في الشكل المجاور، وعند النقر عليها تظهر نافذة تحتوي على مجموعة من الأوامر كل منها يؤدي وظيفة محددة، ومن تلك الأوامر:

1- اللمر معلومات المعلومات عن ملف العرض التقديمي منها حجم الملف وعدد الشرائح والشرائح المخفية وتاريخ اخر تحديث وتاريخ انشاء الملف وتاريخ آخر طباعة للملف، كما موضح في الشكلين في أدناه.





7- الأمر جديد (New): يستخدم لإنشاء عرض تقديمي جديد، إذ توجد مجموعة من القوالب الجاهزة يمكن الاستعانة بها او إعادة تصميمها او التعديل عليها، كما من الممكن اختيار قالب فارغ والعمل عليه من جديد، كما موضح في الشكل المجاور.

٣- الأمر فتح (Open): لفتح عرض تقديمي محفوظ مسبقا من خلال الخطوات الآتية:

أ- النقر على قائمة ملف File.

ب- النقر على فتح Open.

ج- النقر على المستعرض Browse سوف تظهر نافذة باسم Open تستعرض مجلدات الحفظ في الحاسوب للبحث عن مكان لحفظ الملف.

د- اختر المكان او المجلد الذي حُفِظَ الملف فيه مسبقاً.

هـ حدّد الملف المطلوب.

و- اضغط على الأمر Open.

ع- الامر حفظ (Save).

حفظ عرض تقديمي محفوظ مسبقا بعد التعديل عليه.



۵- حفظ لأول مرة (Save As).

لحفظ العرض التقديمي باسم جديد في مكان جديد، او لحفظه لأول مرة، ومن اجل ذلك نتبع الخطوات الآتية:

1. من قائمة ملف File اختر الامر حفظ باسم Save As.

النقر على المستعرض Browse سوف تظهر نافذة تستعرض المجلدات في الحاسوب الاختيار مكان لحفظ الملف.

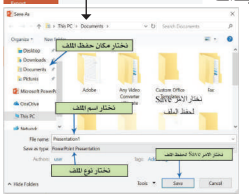
٣. في الحقل File Name اكتب اسماً للملف.

٤. من الحقل File Type اختر من القائمة المنسدلة نوع الملف.

ه. النقر على الامر Save.



Open



Save As

نشاط

افتح برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint عن طريق ايقونته الموجودة على سطح المكتب ونفذ ما يلى:

- ۱- أنشئ عرضاً تقديمياً يتكون من شريحة واحدة تحتوي على عنوان رئيس وعلى عنوان فرعي.
- ٢- احفظ الملف باسم معين فيمجلد جديد على سطح المكتب.
- ٣- اجر بعض التعديلات على العنوان الرئيس لتلك الشريحة.
 - ٤- احفظ الملف باسم جديد في مكان جديد.
 - ٥- أغلق البرنامج.
- ٦- أعد فتح البرنامج، ثم افتح الملف
 الذي كنت تعمل عليه.

ما أنواع حفظ الملفات Saving File Types.

هنالك العديد من أنواع الصيغ التي من الممكن استخدامها في حفظ العرض التقديمي، ومن اهم تلك الأنواع:

- أ- ملف عرض تقديمي PowerPoint 2016: يحفظ العرض التقديمي بصيغة ملف PowerPoint اصدار 2010 فما فوق وبامتداد (pptx.*).
- ب- ملف عرض تقديمي PowerPoint 2003: يحفظ العرض التقديمي بصيغة ملف PowerPoint اصدار 2007 فما دون، وبامتداد (ppt.*).
 - ج- ملف من نوع PDF: يحفظ العرض التقديمي بصيغة ملف نصي بامتداد PDF غير قابل للتعديل.
 - د- ملف فيدوي من نوع MPEG-4: يحفظ العرض التقديمي بصيغة ملف فيديو، يستعرض باستخدام احدى مشغلات الفيديو وبامتداد (mp4.*).
- هـ ملف فيدوي من نوع WMV: يحفظ العرض التقديمي بصيغة ملف فيديو، يتم استعراضه باستخدام احدى مشغلات الفيديو وبامتداد (wmv.*).
- و- ملف صوري من نوع JPEG: يتم حفظ العرض التقديمي بصيغة صورة لا يمكن التعديل عليها وبامتداد (ipeg.*).



سؤال: ما الصيغة التي تسمح بحفظ العرض التقديمي كصورة ؟



الفكرة الرئيسة

- ١- عدد باختصار أهمَّ مميزات برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint .
- ٢- عدد أهمَّ أنواع حفظ الملفات في برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint .

المفردات

- ٣- وضح بخطوات كيفية انشاء ملف جديد في برنامج العرض التقديمي . MS PowerPoint
 - ٤- وضح بخطوات كيفية حفظ ملف عرض تقديمي الأول مرة .

تفكير ناقد

- 1- هل تستطيع خزن ملف العرض التقديمي المفتوح حالياً على شكل ملف XPS؟
- ٢- باستخدام أوامر قائمة ملف، هل تستطيع معرفة المرة الاخيرة التي عُدل فيها
 - على ملف العرض التقديمي؟

الدرس الثاني: تبويب Home وتبويب إدراج Insert

ما تبویب Home؟

يضم هذا التبويب الاوامر الأساسية لتنسيق النصوص وإدراج الشرائح والاشكال التلقائية، يحتوي هذا التبويب على ست مجموعات رئيسة موضحة في الشكل في ادناه.



ويشمل عدداً من المجموعات كما موضح في الآتي:

ا- الحافظة Clipboard:

تحتوي هذه الحافظة على مجموعة أوامرهي:

الغرض منه	الأمر
قص نص او كائن محدد.	Cut
نسخ نص او كائن محدد.	Copy
لصق نص او كائن تم عمل قص او نسخ له.	Paste
نسخ التنسيق، وظيفته نسخ تنسيق نص	Format
محدد ونقل ذلك التنسيق إلى نص اخر.	Painter

الفكرة الرئيسة

التعامل مع الشرائح وتنسيق النصوص والكائنات الموجودة داخل الشريحة، فضلاً عن ادراج الجداول والمخططات والصور والاشكال الذكية.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرا على ان:

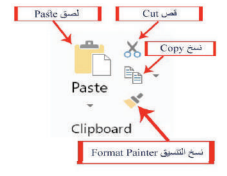
التعلم كيفية ادراج شرائح متعددة وحذف شرائح موجودة سابقاً فضلاً
 عن تخطيط الشريحة وتنظيمها حسب الحاجة.

٢. اميز بين تنسيق النصوص والكائنات الموجودة داخل الشريحة.

٣. اتعرف إلى تبويب ادراج الأضافة الجداول والمخططات والصور وغيرها إلى العرض التقديمي.

المفردات

Home	الصفحة الرئيسة
Insert	ادراج
Slide	شريحة
Font	خط
Clipboard	حافظة
Paragraph	فقرة
Picture	صورة
Table	جدول
SmartArt	شکل ذکي



سؤال/ ما وظيفة الامر Format Painter؟



٦- مجموعة الشرائح Slides.

نستطيع عن طريق هذه المجموعة إضافة شريحة جديدة إلى العرض التقديمي، وتغيير تخطيط شريحة معينة وغيرها، كما موضح في الجدول في ادناه.

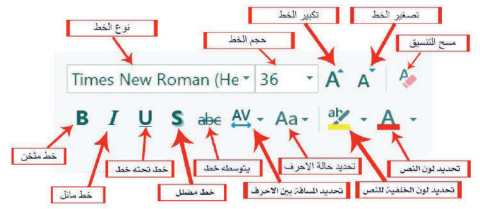
الاجراء	الأمر
ادراج شریحة جدیدة.	New Slide
تغيير تخطيط شريحة معينة.	Layout

ومن اهم الأوامر الموجودة في هذه المجموعة، كما موضح في الشكل في ادناه.



"- مجموعة خط Font.

تتيح هذه المجموعة التحكم بتنسيق الخط Font Format من حيث النوع والحجم وانماط الخط والألوان وحالة الاحرف وغيرها، مع ملاحظة ان النص الذي ستتغير خصائصه يجب ان يحدَّد مسبقاً، كما موضح في الشكل في ادناه .



سؤال/ وضح بخطوات كيفية تغيير تخطيط شريحة معينة؟

الاجراء	الرمز
تغيير نوع الخط للنص المظلل.	Times New Roman (He *
تغيير حجم النص المظلل.	36 *
التحكم بتصغير وتكبير حجم النص المظلل في كل ضغطة.	A A
نمط الخط (مثخن – مائل – تحته خط).	B <i>I</i> <u>U</u>
تظليل النص المحدد.	S
نص يتوسطه خط.	abe
تحديد المسافة بين الاحرف في النص المظلل.	AV →
تحديد حالة الاحرف (للغة الإنكليزية: هل هي كبيرة Capital letter	
أو صغيرة Small letter).	Aa÷
تحديد لون الخلفية للنص المظلل.	aby
تحديد لون النص المظلل.	<u>A</u> ~
مسح التنسيق.	A

ع- مجموعة فقرة Paragraph.

تتضمن مجموعة من الأوامر التي تسمح بتنسيق الفقرات المحددة من حيث اتجاه النص Align ومحاذاة النص Align Text Direction ومحاذاة النص Text Text والمسافة بين الاسطر وموضع بداية الفقرة... وغيرها، كما موضح في الشكل في ادناه.



نشاط

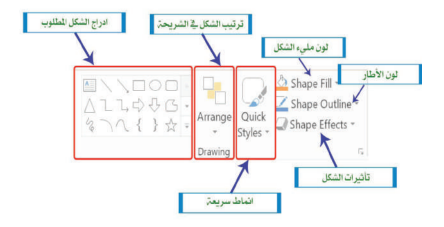
افتح برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint عن طريق ايقونته الموجودة على سطح المكتب وقم بالأتي:

- افتح مشروعًا جدیدًا یحتوي على شریحة واحدة.
 - ٢. اكتب نصبًا معينًا في الشريحة.
 - ٣. اجعل حجم النص (٢٠).
 - ٤. اجعل لون النص ازرق.
 - ٥. اجعل النص غامقًا ومائلاً.
- اجعل لون الخلفية للنص باللون الأصفر.
- ٧. حاول تغيير المسافة بين الاحرف
 فى النص المحدد حالياً.



۵- مجموعة رسم Drawing.

تتيح هذه المجموعة رسم الأشكال التلقائية Shapes عن طريق ادراجها على الشريحة، وتنسيقها (ترتيب، اللون، تأثيرات وغيرها)، كما موضح في الشكل في ادناه.



۱- مجموعة تحرير Editing.

تضم هذه المجموعة عددا من الأوامر التي تستخدم للبحث والاستبدال والاختيار، وهي موضحة في الشكل والجدول في أدناه .



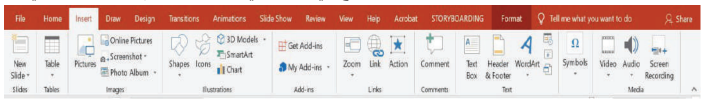
يستخدم هذا الامر للبحث عن كلمة او نص معين داخل العرض التقديمي.	Find
يستخدم هذا الامر لاستبدال كلمة او مجموعة من الكلمات محل كلمة او مجموعة كلمات داخل العرض التقديمي.	Replace
يستخدم هذا الامر لاختيار النصوص او الكائنات الموجودة داخل العرض التقديمي.	Select

سؤال/ ما المجموعة التي نستطيع من خلالها تنسيق الفقرات المحددة من حيث اتجاه النص ومحاذاته؟



ما تبویب ادراج Insert؟

يضم هذا التبويب مجموعة من الاوامر التي تستخدم لإدراج الكائنات إلى العرض التقديمي مثل ادراج الجداول والصور والاشكال الذكية وغيرها كما موضح في الشكل في ادناه، ومن أهم تلك الكائنات هي:



۱- ادراج جدول Table.

من الممكن إدراج جدول إلى العرض التقديمي عن طريق اتباع الخطوات الأتية:

أ- عن طريق تبويب ادراج Insert اختر الامر جدول Table، كما موضح في الشكل في ادناه.

ب- تظهر نافذة منسدلة تحتوي على عدد من الأوامر اختر منها إدراج جدول Insert Table.

ج- تظهر نافذة عنوانها ادراج جدول Insert Table فمن خلال

حقل عدد الاعمدة حدد عدد الاعمدة

Number of Columns

في الجدول ومن حقل عدد الاسطر

Number of Rows

حدد عدد الاسطر في الجدول.

د- بعد الانتهاء من ذلك النقر على أ زر موافق Ok.

نشاط

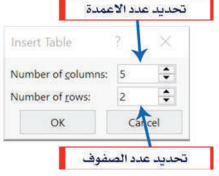
باستخدام برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint نفذ الخطوات الآتية:

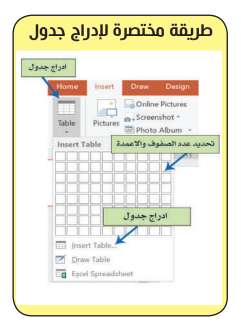
أنشئ عرضًا تقديميًا يتكون من شريحتين.

نول الشريحة الأولى اكتب عنوان الجدول (جدول الطلاب المتميزين).

٣. في الشريحة الثانية ادرج جدولاً يحتوي على أربعة صفوف وثلاثة اعمدة.

٤ املاً الجدول ببيانات الطلاب المتميزين في صفك.





سؤال/ ما الخطوات الواجب اتباعها لإدراج جدول إلى الشريحة؟



۲- ادراج صورة Picture.

تعد الصورة أحد العناصر الأساسية في العرض التقديمي، الذي لا يكاد يخلو منها أي عرض مهما كانت بساطته ؛ لأنه في تلك الحالة سيدعى بالعرض الصامت، ويمكن ادراج صورة عن طريق اتباع الخطوات الاتية

تحديد مكان حفظ الصورة تحديد اسم ملف الصورة فتح الصورة

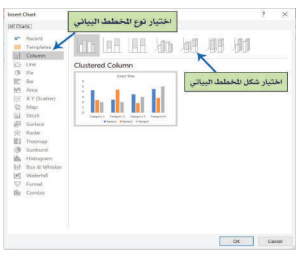
أ- وضع المؤشر في المكان المطلوب ادراج الصورة داخله. ب- من تبويب ادراج Insert نختار الامر صورة Picture. ج- تظهر نافذة موضحة في الشكل المجاور يحدد عن طريقها مكان الصورة واسم الصورة، ومن ثم نضغط فتح Open.

۳- ادراج مخطط بیانی Chart.

المخطط البياني هو تمثيل رسومي للبيانات، بدلالة رموز، كالأشرطة في المخطط البياني الشريطي أو الخطوط في المخطط البياني الخطى أو الشرائح في المخطط البياني سناط الشاط الدائري وغيرها، ومن الممكن إدراج مخطط بياني إلى العرض الفتح برنامج العرض التقديمي التقديمي باتباع الخطوات الاتية:

> أ- وضع المؤشر في المكان المطلوب ادراج المخطط داخله. ب- من تبويب ادراج Insert يتم اختيار الامر مخطط Chart. ج- تظهر نافذة موضحة في الشكل في ادناه يحدد عن طريقها نوع المخطط البياني وشكله، ومن ثم اضغط موافق OK.





سؤال/ ما المقصود بالعرض الصامت؟

MS PowerPoint عن طريق

ايقونته الموجودة على سطح المكتب وقم بالآتي:

١ افتح مشروعًا جديدًا يحتوى على ثلاث شرائح.

٢ في الشريحة الأولى أضف عنواناً رئيساً (دورة تعلم الحاسوب) وعنواناً فرعياً:

(للصف الرابع الاعدادي).

٣. في الشريحة الثانية أدرج جدولاً يحتوي على معلومات خمسة طلاب تشمل (تسلسل الطالب – اسم الطالب - العمر - المرحلة الدراسية).

٤ في الشريحة الثالثة أدرج صورتين من اختيارك توضحان أجزاء الحاسوب



ع- ادراج أشكال ذكية SmartArt.

عبارة عن اشكال رسومية جاهزة يوفرها برنامج MS PowerPoint نستطيع عن طريقها توضيح فكرة معينة من اجل ايصالها إلى المتلقي بسهولة، ومن الممكن إضافة الاشكال الذكية إلى العرض التقديمي باتباع

الخطوات الأتية:

أ- وضع المؤشر في المكان المطلوب فيه ادراج الشكل الذكي.

ب- من تبویب ادراج Insert یتم اختیار الامر شکل ذکی SmartArt.

ج- تظهر نافذة موضحة في الشكل المجاور عن طريقها يمكن اختيار نوع المخطط الذكي وشكله، ومن ثم نضغط موافق OK.





مراجعة الدرس / الدرس الثاني

الفكرة الرئيسة

١- ما تبويب الصفحة الرئيسة Home في برنامج العرض التقديمي؟ وما اهم المجموعات التي يحتويها؟

٢- اشرح باختصار وظيفة تبويب ادراج Insert في برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint؟

المفردات

٣- وضح بخطوات كيفية تغيير حجم ونوع الخط في برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint؟

٤- وضح بخطوات كيفية ادراج صورة Picture إلى الشريحة في برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint?

تفكير ناقد

١- هل تستطيع ادراج صندوق نص Text Box إلى الشريحة الموجودة ؟

٢- هل تستطيع ادراج تعليق Comment إلى العرض التقديمي؟ وضح ذلك بخطوات؟



الدرس الثالث:

تبویب تصمیم Design وتبویب انتقالات Transitions

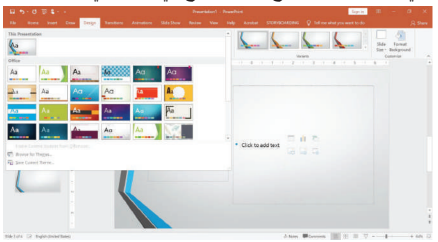
ما تبویب تصمیم Design؟

يتم التحكم بالخصائص والصفات الخاصة بالشريحة المتاحة عن طريق هذا التبويب، مثل التحكم بلون الخلفية لتلك الشريحة وهل يكون شفافًا أوغير ذلك ، وحجم تلك الشريحة... وغيرها. ويحتوي هذا التبويب على أربع مجموعات رئيسة موضحة في الشكل في ادناه.



ا- مجموعة أنماط Themes.

نستطيع عن طريقها إضافة نمط محدد إلى الشريحة من الأنماط الجاهزة التي يوفرها البرنامج ليضيف لونًا وتنسيقًا كاملاً للشريحة، علماً ان هذا النمط سوف يطبق على جميع الشرائح الموجودة في العرض التقديمي أو المؤشر منها، ويوجد هنالك العديد من الأنماط التي يوفرها لك البرنامج، كما موضح في الشكل في ادناه:



سؤال/ كيف يتم التحكم بلون الشريحة وحجمها؟

الفكرة الرئيسة

التعامل مع تصميم الشرائح وتنسيق اللون والحجم لها، فضلاً عن التحكم بنوع الانتقالات بين شريحة وأخرى وضبط الاعدادات الخاصة بتلك الانتقالات.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرا على ان:

التعلم كيفية التحكم بتصميم الشرائح عن طريق التحكم بلونها وحجمها واضافة الانتقالات بينها

٣. اميز بين طريقة عرض الشرائح
 هل يتم بطريقة يدوية ام اوتوماتيكية.
 ٤. اتعلم كيفية إضافة صوت اثناء

أنعلم كيفيه إضافه صوت اثنا الانتقال بين تلك الشرائح.

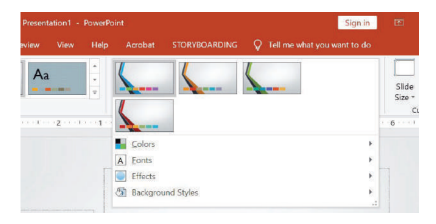
المفردات

Design	تصميم
Theme	نمط
Variant	متنوع
Transition	حركة
Effect	تأثير
Timing	توقيت
Sound	صوت
Duration	فترة
Apply	طَبِّق



ا- مجموعة متنوعة Variant.

يتم التحكم بلون الخط، ونوعه وحجمه، فضلاً عن تأثيرات الخلفية وانماطها، كما موضح في الشكل في ادناه.



۲- مجموعة حجم الشريحة Slide Size

يتم التحكم بحجم الشريحة نسبة الطول إلى العرض، وبحسب ما يلائم العرض التقديمي الخاص بنا.

"- مجموعة تنسيق خلفية الشريحة. Format Background

يتم عن طريقها تنسيق أرضية الشرائح المستخدمة في العرض التقديمي مثل اختيار لون ثابت او شعاعي او صورة او نمط، علما ان عملية التغيير تتم على الشريحة المحددة حاليا ولا تطبق على جميع الشرائح، كما من الممكن تطبيقها على جميع الشرائح، كما موضح في الشكل المجاور.



ما تبوىب انتقالات Transitions؟

الانتقال بين الشرائح هو الحركة البصرية التي تظهر عند الانتقال من شريحة إلى أخرى، يوفر البرنامج

إمكانية إضافة تأثيرات الانتقال بين الشرائح من بداية العرض التقديمي إلى نهايته، ويحتوي هذا التبويب على مجموعات التحكم بتأثيرات الانتقال بين الشرائح كما موضحة في الشكل الآتي .

ا- مجموعة Preview: يتم استعراض حركة انتقال الشريحة التي ضبطت اعداداتها حالياً قبل الانتقال إلى شريحة أخرى.





٦- مجموعة Transition to This Slide: امكانية تحديد أحد الانتقالات التي يوفرها البرنامج لتطبيقها على الشريحة المحددة، لتكون فعالة عند الانتقال من هذه الشريحة إلى الشريحة التي تليها.

۳- محموعة Effect Options: يمكن اختيار أحد التأثيرات التي يوفرها البرنامج للانتقالة التي اختيرت ولتلائم هذه الشريحة مم عرض تقديمي يحتوي على وحركتها.

> ع- مجموعة التوقيت Timing: تتضمن هذه المجموعة عدة فعاليات منها

- اضافة صوت Sound: يمكن إضافة صوت عند الانتقال من شريحة إلى اخرى من خلال النقر على القائمة المنسدلة المسماة صوت Sound واختيار أحد ملفات الصوت.
- تحديد وقت العرض Duration: التحكم بسرعة العرض بإدخال زمن عرض كل شريحة.
 - طبق على الكل Apply To All: عند النقر على هذا الامر سيطبق تأثير الانتقال الحالي على الشرائح الموجودة كافة في العرض التقديمي.

------ نشاط

أربع شرائح ثم قم بما ياتي.

١. ادراج صور لتلك الشرائح.

٢. إضافة حركة اثناء الانتقال بين

الشرائح.

٣. ادراج صوت عند الانتقال من شريحة إلى أخرى.

٤ تخصيص وقت لعرض كل شريحة.

٥. أخيرا قم بعرض تلك الشرائح.

- تحديد نوع العرض هل يكون يدويا أو تلقائياً On Mouse Click:

عن طريق وضع إشارة (صح) У داخل المربع الموجود امام هذه الخاصية سيكون الانتقال بين الشريحة الحالية والشريحة المجاورة لها بصورة يدوية عن طريق الضغط بزر الفأرة على العرض التقديمي، وعند رفع علامة (صح) سيكون العرض بصورة تلقائية ويحدد وقته عن طريق الخاصية الموجودة اسفلها After عن طريق وضع إشارة (صح) У داخل المربع المجاور لها، وتحديد الوقت الذي سيستغرقه الانتقال من الشريحة الحالية إلى الشريحة المجاورة لها.

سؤال/ كيف يتم تحديد العرض يدوياً أم تلقائياً ؟



الفكرة الرئيسة

١- اشرح باختصار وظيفة تبويب تصميم Design في برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint.
 ٢- وضح بخطوات كيفية تغيير حجم الشريحة في برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint.

المفردات

- ٣- وضح بخطوات كيفية إضافة نمط Theme إلى الشريحة الحالية في برنامج العرض التقديمي .MS PowerPoint
- ٤- وضح بخطوات كيفية التحكم بتوقيت الحركات Transition بين الشرائح في برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint.
- ٥- وضح بخطوات كيفية إضافة صوت عند الانتقال من شريحة إلى أخرى في برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint.
 - ٦- وضح بخطوات كيفية تطبيق خصائص الانتقال الحالي على جميع الشرائح في العرض التقديمي؟

تفكير ناقد

- ۱- هل تستطيع تصميم نمط جديد New Theme ومن ثم حفظه من ضمن الأنماط المتوفرة ضمن البرنامج؟
 - ٢- هل تستطيع ادراج صورة (مثل صورة شعار او ما شابه ذلك) كصورة خلفيه للشريحة؟

الدرس الرابع: تبويب حركات Animations وتبويب عرض الشريحة Slide Show.

ما تبویب حرکات Animations؟

يمكن ادراج التأثيرات الحركية في محتويات الشريحة من كائنات او نصوص لتظهر عملية عرض تلك الشريحة بشكل جميل ومنسق

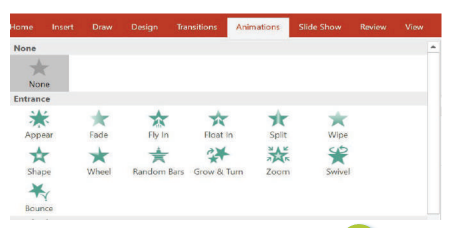
اختيار حركة الكائن.

بعد تحديد الكائن في شريحة معينة نتجه نحو تبويب حركات Animation الموضح في الشكل في ادناه إذ يحتوي على المجموعات الاتية:



1- مجموعة Preview: عن طريقها نستطيع استعراض الحركة التي اختيرت للكائن والتي ضبطت اعداداتها حالياً قبل الانتقال إلى حركة كائن أخر.

٢- مجموعة حركة Animation: عن طريقها نستطيع اختيار احدى الحركات التي يوفرها البرنامج للكائن المحدد حالياً كما موضح في الشكل في ادناه:



الفكرة الرئيسة

التعامل مع حركة الكائنات الموجودة في الشريحة من نصوص وصور وجداول وغيرها، وضبط اعداداتها، فضلاً عن التحكم بطريقة عرض الشرائح الموجودة في العرض التقديمي.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس ساكون قادرا على أنْ:

 أتعلم كيفية إضافة او إزالة حركة الكائنات في الشريحة الواحدة.

اميز بين إعدادات حركة الكائنات
 الشريحة الواحدة.

٣. اقارن بين طريقة عرض الشرائح
 واحدة تلو الاخرى.

اتعرف إلى كيفية التحكم بعدد الشرائح التي ستظهر في العرض التقديمي الحالي.

المفردات

حركة
السابق
التوقيت
مدة
تأخير
بداية
حالي
تمرين

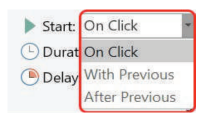


٣- مجموعة توقيت Timing: يمكن عن طريقها تحديد التوقيتات الخاصة بعرض الحركة وهي موضحة

في الشكل المجاور ومنها:

بدء الحركة Start: يمكن عن طريقها تحديد بدء الحركة من القائمة المنسدلة.

- يمثل On Mouse حركة الكائن عند النقر بالفأرة.
- يمثل With Previous بدء تشغيل التأثير في الوقت نفسه الذي يتم فيه تشغيل التأثير السابق.
 - اما After Previous فيمثل بدء تأثير الحركة بعد انتهاء تشغيل التأثير السابق وكما موضح في الشكل في ادناه .



مدة العرض Duration: تحدد مدة عرض الكائن من القائمة المنسدلة للوقت.

مقدار التأخير Delay: يحدد وقت التأخير لدخول حركة الكائن التالي.

تبويب عرض الشرائح Slide Show؟

علامة التبويب عرض الشرائح يمكن عن طريقها تحديد خصائص ومواصفات عرض الشرائح الموجودة في العرض التقديمي، كما موضحة في الشكل في ادناه.



نشاط

باستخدام برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint نفذ الخطوات الأتية.

1- صمم عرضًا تقديميًا مكونًا من ثلاث شرائح، تحتوي على مجموعة من النصوص والكائنات.

٢- تحكم بطريقة بدء الحركة للكائنات الموجودة في تلك الشرائح.
 ٣- حدد الوقت المطلوب لعرض كل كائن موجود في تلك الشرائح.

٥- اخيراً قم بعرض تلك الشرائح.

٤- حدد مقدار التأخير لكل كائن.





من أهم الاعدادات التي يوفرها تبويب عرض الشرائح:

- أ- من البداية From Beginning: بدء العرض التقديمي من اول شريحة.
- ب- من الشريحة الحالية From Current Slide: بدء العرض التقديمي من الشريحة المحددة حالياً.
- ج- عرض تقديمي مباشر Present Online: مشاركة العرض التقديمي مع الاخرين عن طريق الانترنت.
- د- عرض شرائح مخصصة Custom Slide Show: عرض شرائح محددة يتم اختيارها من بين الشرائح الموجودة في العرض التقديمي.
- هـ اعداد عرض الشرائح Setup Slide Show: اعداد عرض الشرائح حسب طريقة العرض وأسلوبه.
- و- إخفاء الشرائح Hide Slide: اخفاء شرائح من العرض التقديمي واظهارها مرة اخرى حين الحاجة البها.
- ت وقت التمرين Rehearse Timings: اختبار وتحديد الوقت المستغرق للعرض التقديمي، فضلاً عن تحديد الوقت الذي تحتاج اليه كل شريحة لعرضها.
- د- تسجيل عرض الشرائح Record Slide Show: ادراج صوت مصاحب للشريحة حسب توقيت العرض المطلوب لتصل إلى مستوى العرض المطلوب.

أختبر معلوماتي

مراجعة الدرس / الدرس الرابع

الفكرة الرئيسة

1- وضح باختصار كيفية إخفاء شريحة في برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint؟ ٢- وضح باختصار كيفية تحديد الوقت الخاص بعرض كل كائن في الشريحة ؟

المفردات

- ٣- أشرح باختصار وظيفة كل من الاعدادات الآتية في برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint؟
 - من البداية From Beginning؟ عرض تقديمي مباشر

تفكير ناقد

هل تستطيع الوصول إلى حركات إضافية، عدا تلك التي توجد في تبويب حركات؟

مراجعة المفاهيم والمفردات والفكرة الرئيسة مراجعة الفصل الاول

س ١/ املا الفراغات الاتية بما يناسبها:

- ١. المنطقة التي تتيح بناء الشريحة الظاهرة غالباً تسمى
- ٢. يمكن الاستدلال على حجم ملف العرض التقديمي قيد العمل من خلال الامر
 - ٣. مجموعة الخط Font Format تتم على نص
- ٤. تحتوي مجموعة فقرة Paragraph على مجموعة من الأوامر التي تتيح لنا تنسيق الفقرات المحددة من حيث

س٢/ اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى:

- ١. مجموعة يتم عن طريقها تحديد التوقيتات الخاصة بعرض الحركة للكائنات داخل الشرائح:
 - أ- Preview ب- Effect Option
 - ٢. امر يستخدم الستبدال كلمة او مجموعة بدلا من كلمة او مجموعة من الكلمات:
 - أ- Replace ب- Find با Find
 - ٣. مجموعة تضم عددا من الأوامر (Copy, Paste, Cut):
 - Format -ج Clipboard -ب Edit -أ

س٣/ أسئلة ذات إجابات قصيرة:

- أ- ما وظيفة برنامج العروض التقديمية MS PowerPoint ؟
- ب- ما وظائف الأوامر الأتية: (Info New Open Save as) ؟
 - ج ما اهم الاعدادات التي يوفرها تبويب عرض الشرائح Slid Show ؟

اسئلة التفكير الناقد

- أ- كم صبيغة ممكن ان يحفظ بها العرض التقديمي؟ وما هي؟
 - ب- متى نحتاج إلى تكرار الشريحة؟
- ج- لماذا يطلق على بعض العروض التقديمية بالعروض الصامتة؟
 - د- هل يمكن طباعة العرض التقديمي؟

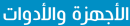


الفصل الثاني: برنامج الناشر المكتبي Publisher

تصميم منشور دعائي لمهرجان مدرسي

نشاط استهلالي

- أحدد فكرة واضحة عن المنشور.
- ٢- أهيئ المادة النصية التي أحتاج إليها في تصميم المنشور.
- أجمع الصور التي أحتاج إليها في تصميم المنشور من كتابنا المنهجي أو عن طريق الانترنت.
- أَجمع وسائط فيديوية أو صوتية حول الموضوع نفسه.
- ما أحاول دمج الصور والنصوص في بيئة واحدة باستخدام البرنامج ليكتمل تصميم المنشور.
- لتعمّ الفائدة من موضوع بحثنا ممكن نشره على شبكة الإنترنت.



١ - جهاز حاسوب



Publisher - تطبيق مثبّت على الحاسوب



الدرس الاول: الواجهة الرئيسة لبرنامج الناشر المكتبي MS Publisher Main Interface وقائمة ملف File Menu

ما برنامج الناشر المكتبي MS Publisher ؟

أحد برامج حزمة تطبيقات أوفيس Microsoft Office مخصص لإنشاء وتصميم الملصقات الدعائية، تصاميم إعلانات الشركات، شهادات التقدير، التقويمات، بطاقات الدعوة... وغيرها، إذ يوفر البرنامج مجموعة من الأدوات التي تساعد في انتاج تصميم دعائي اذ يحتوي على نصوص وصور ذات خطوط جميلة والوان زاهية، من الممكن طباعتها فيما بعد على الورق او نشرها عن طريق البريد الالكتروني، صفحات الويب، مواقع التواصل الاجتماعي ... وغيرها.

ما ممیزات برنامج MS Publisher؟

1- يعمل على إنشاء جميع أنواع العناصر القابلة للطباعة والنشر، كالمنشورات الدعائية، الملصقات، بطاقات العمل، بطاقات الدعوة، الكتيبات، المطويات، وغيرها الكثير من المنشورات.

٢- يمكن إنشاء منشورات بسيطة، أو احترافية باستخدام مجموعة من الأدوات البسيطة، أو استخدام القوالب الجاهزة والتعديل عليها.
 ٣- يوفر مساحة عمل أكثر مرونة لإنشاء مستندات بأحجام وتخطيطات متنوعة، كذلك يوفر مجموعة كبيرة من الأدوات للتحكم في تصميم الصور ومحاذاتها.

3- يمكن إنشاء المنشورات وطباعتها بأجهزة الطباعة الاعتيادية. وكذلك بالإمكان تحويل المنشورات إلى ملفات بصيغ أخرى، كصيغة PDF أو بصيغة صور. أو استخدام HTML لأغراض النشر على صفحات الويب.

الفكرة الرئيسة

انشاء وتصميم منشورات دعائية، ملصقات، بطاقات العمل، بطاقات الدعوة، كتيبات، مطويات، وغيرها الكثير من المنشورات.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس ساكون قادرا على أن:

١- أقارن بين اجزاء النافذة الرئيسة
 لبرنامج MS Publisher.

۲- أميّز خصائص برنامج الناشر
 المكتبى MS Publisher.

٣-اتعلم كيفية انشاء قالب منشور
 دعائي.

٤- أحدد كيفية حفظ المنشور لغرض
 استدعائه في المرة القادمة من اجل
 التعديل عليه او طباعته.

أتعلم كيفية إغلاق برنامج الناشر
 المكتبى MS Publisher.

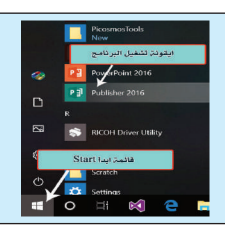
المفردات

Publisher	الناشر
Blank	فارغ
Work Area	منطقة العمل
Status Bar	شريط الحالة
Brows	استعراض

سؤال: بماذا يتميز برنامج الناشر المكتبي MS Publisher؟



كيفية تشغيل برنامج الناشر المكتبي Microsoft Publisher؟



الطريقة الأولى :

باعتماد الخطوات الآتية:

١. النقر فوق الزر ابدأ Start.

۲. من قائمة All Programs الذهاب إلى التبويب (P) واختر منه Microsoft Publisher كما

موضح بالشكل.

عن طريق حقال البحث في شريط المهام، نكتب في شريط المهام، نكتب Publisher البرنامج في اعلى نافذة البحث، بإمكاننا الضغط عليها وتشغيل البرنامج عن طريقها كما موضح في الشكل المجاور.

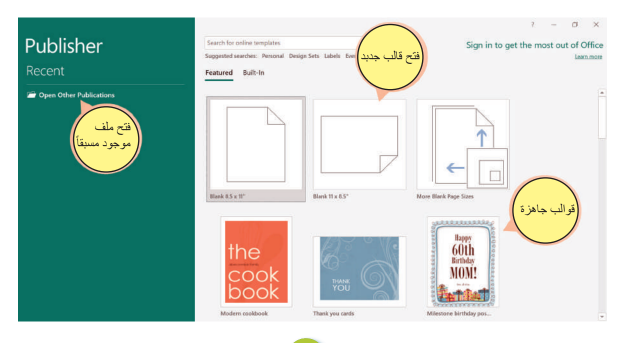


الطريقة الثالثة.

عن طريق ايقونته الموجودة على سطح المكتب، عن طريق النقر عليها بزر الفأرة الأيسر مرتين متتاليتين، كما موضح في الشكل المجاور.



وعند فتح البرنامج بإحدى الطرائق في أعلاه ستظهر النافذة الآتية.



توفر هذه النافذة ثلاث إمكانيات مختلفة، هي:

1- إمكانية فتح تصميم لمنشور أُعِد في وقت سابق عن طريق استخدام Open Other Publication الموجود في الجهة اليسرى من تلك النافذة.

٢- إمكانية فتح قالب فارغ لتصميم جديد عن طريق استخدام Blank ولمختلف الاحجام الموضحة في الصورة في أعلاه.

٣- إمكانية فتح قالب لتصميم معد مسبقاً من قبل شركة Microsoft صمم بصورة خاصة لبرنامج الناشر المكتبي والاستفادة منه بعد اجراء التعديلات عليه وتهيئته ليلائم التصميم المطلوب.

كيفية اغلاق ملف برنامج النشر المكتبي.

هنالك ثلاث طرائق رئيسة لأغلاق الملف المفتوح حاليا او البرنامج بصورة عامة، وهذه الطرائق هي.

١- عن طريق الضغط على الزر اغلاق ■ الموجود في شريط العنوان.

٢- عن طريق الذهاب إلى قائمة ملف File واختيار الامر Close.

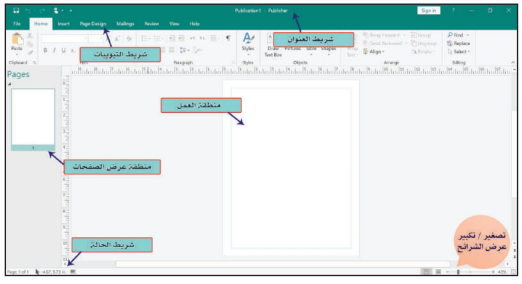
٣- عن طريق الضغط على مفتاحي (Alt + F4) من لوحة المفاتيح.
 ملاحظة مهمة: يتوجب حفظ الملف قبل اغلاق البرنامج.

نشاط

باستخدام حاسوبك الشخصي قم بما يأتى:

شغل برنامج الناشر المكتبيي المنتبيي Microsoft Publisher باستخصدام ايقونة البحث في شريط المهام.
 كا اغلق البرنامج بإحدى طرائق الإغلاق.

ما المكونات الرئيسة لنافذة برنامج الناشر المكتبي Microsoft Publisher؟



تتكون الشاشة الرئيسة لبرنامج الناشر المكتبي MS Publisher من خمسة أجزاء رئيسة، موضحة في الشكل في اعلاه، وهذه الأجزاء هي:



I- شريط العنوان Title Bar: يقع في اعلى النافذة ويحتوي على اسم البرنامج واسم الملف المفتوح حالياً، ازرار التحكم بنافذة (اغلاق نافذة، تكبير/تصغير نافذة، إخفاء نافذة في شريط المهام)، فضلاً عن شريط أدوات الوصول السريع (Quick Access Toolbar) وهي موضحة في الشكل في ادناه.



7- شريط التبويبات Tab Bar: يحتوي هذا الشريط على سبعة تبويبات أساسية، فضلاً عن قائمة ملف File. كل واحدة من تلك التبويبات تحتوي على مجموعة أو امر متجانسة تقريباً، كل امر من تلك الأو امر يؤدي وظيفة محددة، وهي موضحة في الشكل في ادناه.

"- منطقة عرض الصفحات Page Show Area: في هذه المنطقة تعرض جميع الصفحات التي اضيفت إلى ملف العمل الحالى وبالإمكان التنقل بينها لغرض التعديل عليها.

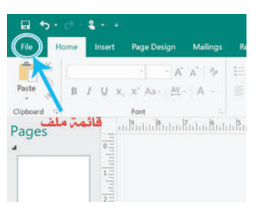
ome Insert Page Design Mailings Review View Help	sert Page Design Mailings Review View Help	Home	File
--	--	------	------

3- منطقة العمل Work Area: هي المنطقة التي يظهر بداخلها القالب الذي نصممه حالياً، ويتيح البرنامج إمكانية إضافة الكائنات عليه وتنسيقه.

٥-شريط الحالة Status Bar: شريط تظهر فيه معلومات عن رقم الصفحة الحالية وعدد الصفحات الكلي فضلاً عن طرائق العرض في البرنامج.

ما قائمة ملف File Menu؟

هي قائمة موجودة ضمن شريط تبويب Tab bar نستطيع الوصول اليها كما موضح في الشكل المجاور ، عند النقر عليها تظهر نافذة تحتوي على مجموعة من الأوامر موضحة في ذات الشكل ، كل منها يؤدي وظيفة محددة، ومن تلك الأوامر نذكر الأتى :



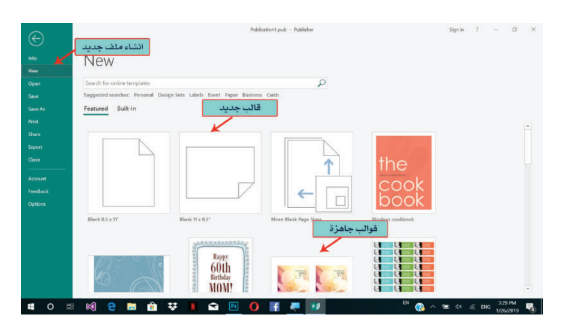
سؤال: على ماذا يحتوي شريط العنوان Title Bar ؟



1-الامر معلومات Info: معلومات عن ملف النشر المكتبي مثل حجم الملف، وعدد الصفحات التي يحتويها ،وتاريخ آخر طباعة للملف،كما موضح في الشكل في ادناه



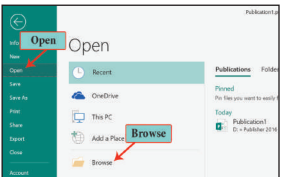
Y- الأمر جديد New: إنشاء ملف تصميمي جديد يحتوي على مجموعة من القوالب الجاهزة يمكن المتعانة بها او إعادة تصميمها او التعديل عليها، كما من الممكن اختيار قالب فارغ وبأحجام مختلفة والعمل عليه من جديد، كما موضح في الشكل في ادناه.



سؤال: ماذا يشمل الأمر Info في قائمة ملف File?



- ٣- الامر فتح Open: لفتح قالب مصمم محفوظ مسبقا نتبع الخطوات الآتية: -
 - النقر على قائمة ملف File.
 - اختيار الامر فتح Open.
- بالنقر على زر استعراض Browse سوف تظهر نافذة باسم Open تستعرض مجلدات الحفظ في الحاسوب للبحث عن مكان لحفظ الملف و نختار المكان او المجلد الذي حُفِظَ الملف فيه مسبقاً.
 - تحديد الملف المطلوب.
 - نضغط على الأمر فتح Open.





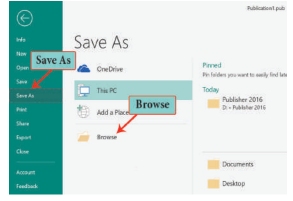
٤- الأمر حفظ Save.

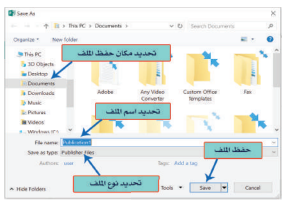
حفظ قالب مصمم محفوظ مسبقا بعد التعديل عليه.

٥- حفظ لأول مرة Save As.

لحفظ قالب مصمم باسم جديد أو لأول مرة نتبع الخطوات الآتية: - النقر على زر المستعرض Browse سوف تظهر نافذة تستعرض مجلدات الحفظ في الحاسوب لاختيار مكان لحفظ الملف.

- في الحقل File Name اكتب اسمًا للملف.
- من الحقل File Type اختر من القائمة المنسدلة نوع الملف.
 - النقر على الأمر حفظ Save.





سؤال: كيف يمكن تنفيذ أمر فتح ملف؟



الفكرة الرئيسة

١- وضح بخطوات كيفية تشغيل برنامج الناشر المكتبي MS Publisher؟

المفردات

- ٢- وضمّح بخطوات كيفية ادراج قالب فارغ Blank Templet في برنامج الناشر المكتبي MS Publisher
- ٣- ما وظيفة منطقة العمل Work Area في برنامج الناشر المكتبي MS Publisher؟
- ٤- ما وظيفة زر Brows عند اجراء عملية فتح الملفات وحفظها في برنامج الناشر المكتبي MS Publisher

تفكير ناقد

۱- باستخدام برنامج الناشر المكتبي MS Publisher هل تستطيع خزن منشور طباعي قد صممته مسبقاً على شكل ملف رقمي PDF؟ وهل يمكن خزن منشور طباعي صممته مسبقاً بشكل صورة نوع PNG؟



الدرس الثاني: تبويب الصفحة الرئيسة Home وتبويب ادراج Insert

ما تبويب الصفحة الرئيسة Home.

على غرار برامج حزمة أوفيس الأخرى، تتكون واجهة البرنامج من عدد من التبويبات وكل تبويب يقسم إلى مجموعات تحتوي المجموعة الواحدة على الأدوات والأوامر ذات الصلة مثلما تعلمنا في برنامج العرض التقديمي MS PowerPoint معظم هذه الأوامر مألوفة. يحتوي تبويب الصفحة الرئيسة Home على الأوامر الخاصة بتنسيق النصوص المحددة، كالحجم، اللون، نوع الخط ...وغيرها.



١-الحافظة Clipboard:

تحتوي مجموعة أوامر تستخدم في اجراء عمليات القص والنسخ واللصق... وغيرها، كما موضح في الجدول في ادناه:

الفكرة الرئيسة

التعامل مع الصفحات وتنسيق النصوص والكائنات الموجودة داخل كل صفحة، فضلاً عن ادر اج الجداول والصور والتقاويم... وغير ها.

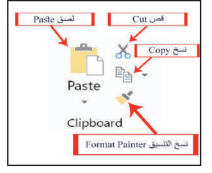
نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرا على ان:

١- اتعلم ادراج صفحات متعددة
 وحذف صفحات موجودة سابقاً.

٢-احدد كيفية تخطيط الصفحة
 وتنظيمها حسب الحاجة إلى تلك
 الصفحة

٣- اميّز بين تنسيق النصوص والكائنات الموجودة داخل الصفحة.
 - اتعرّف إلى تبويب ادراج لأضافة الجداول والصور والاشكال...
 وغيرها إلى الصفحة.



المفردات

Style	نمط
Arrange	ترتيب
Page Parts	أجزاء الصفحة
Calendar	تقويم
Borders & Accents	إطارات وتشكيلات
Advertisement	اعلان
Business Information	معلومات العمل

الاجراء	الأمر
قص نص او كائن محدد.	Cut
نسخ نص او كائن محدد.	Copy
لصق نص أو كائن تم عمل قص أو نسخ له في وقت سابق.	Paste
نسخ التسيق، وظيفته نسخ تنسيق نص محدد ونقل ذلك التنسيق إلى نص آخر.	Format Painter



۲- مجموعة خط Font.

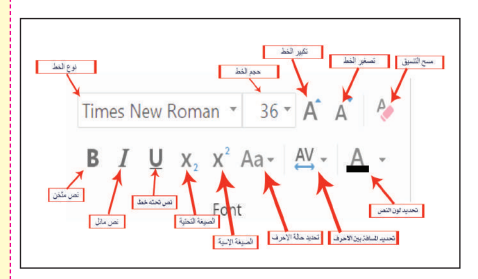
تتيح هذه المجموعة التحكم بتنسيق الخط Font Format من النوع والحجم وانماط الخط والألوان وحالة الاحرف، كما موضح في الشكل في ادناه اضافةً إلى مجموعة من الأوامر الآتية:

الإجراء	الأمر
تغيير نوع الخط للنص المظلل.	Times New Roman (He *
تغيير حجم الخط للنص المظال.	36 -
التحكم بتصغير وتكبير الخط للنص المظلل في كل ضغطة.	A A
نمط الخط (غامق – مائل – تحته خط).	B I U
الصيغة التحتية.	X ₂
الصيغة الأسية.	X ²
تحديد المسافة بين الاحرف في النص المظلل.	AV →
تحديد حالة الاحرف (للغة الإنكليزية هل هي كبيرة Capital letter ام	Aa÷
صغيرة Small letter).	
تحديد لون النص المظالُ.	<u>A</u> -
مسح التنسيق.	A

نشاط

باستخدام برنامج الناشر المكتبي MS-Publisher نقد الخطوات الأتية.

- ١- اكتب خطاً معينًا في الصفحة الحالية التي تظهر امامك.
 - ٢- اجعل حجم الخط (٢٠).
 - ٣- اجعل لون الخط ازرق.
 - ٤- اجعل الخط غامقًا ومائلًا.
 - ٥- زدْ حجم المسافة بين الاحرف.
 - ٦- امسح جميع التنسيقات التيقد أنشأتها.



سؤال/ ما الأوامر التي تحتويها مجموعة خط Font?

تنقيط

محاذاة لليسار

زيادة المسافة البادئة

تحديد للسافة

اتجاه النص لليسار

اضافة/حدف اعمدة

تحديد السافة بين الاسطر



٣- مجموعة فقرة Paragraph.

تحتوي هذه المجموعة على العديد من الأوامر التي تتيح تنسيق الفقرات المحددة من حيث:

- اتجاه النص Text Direction تنسيق اتجاه النص عمودي من الأعلى إلى الأسفل او بالعكس.
- محاذاة النص Align Text تنسيق المحاذاة إلى اليمين اوفي الوسط او إلى اليسار.
- التنقيط والترقيم تنسيق مجموعة فقرات متسلسلة

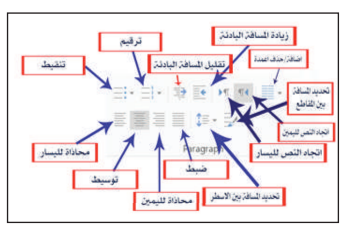
بتسلسل رقمي او تسلسل نقطي وغيرها من الأوامر الأخرى الموضحة في الشكل في اعلاه .

٤- مجموعة نمط Style.

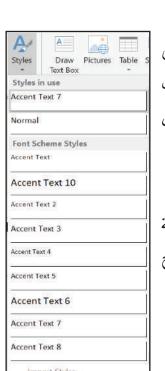
تتيح هذه المجموعة تطبيق أنماط جاهزة على النصوص المحددة حالياً، وتشمل تلك الأنماط نوع الخط وحجمه والمسافة بين الاسطر... وغيرها، وقد جهزت تلك الانماط من قبل البرنامج، كما بالإمكان انشاء نمط جديد ليتم تطبيقه لاحقاً على النصوص الموجودة في الصفحة، كما موضح في الشكل المجاور.

٥- مجموعة كائنات Objects.

تحتوي هذه المجموعة على العديد من الأوامر التي تتيح إضافة كائنات إلى الصفحة مثل رسم صندوق نص Picture او ادراج صورة Picture او ادراج جدول Table او ادراج اشكال Shapes كما موضح في الشكل في ادناه .

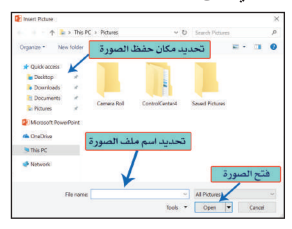


سؤال/ ما الأوامر التي تحتويها مجموعة فقرة Paragraph؟





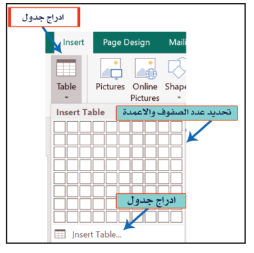
- رسم صندوق نص (Draw Text Box) يستخدم لإدخال نص ضمن إطار معين من الخصائص الشائعة والمفيدة في هذا البرنامج هي الربط بين مربعات النصوص؛ اذ يمكن إنشاء مربع نص في صفحة وإكمال مربع النص في صفحة ثانية إذا كانت الصفحة الأولى لا تحتوي على مساحة كافية.



- صورة (Picture): يمكن إدراج صورة محفوظة على جهازك بالنقر او من التصفح على الانترنيت بالنقر على أمر الصور Pictures واختيار الصورة المطلوبة من مجلد الحفظ، بعد إدراج الصورة يمكن تغيير حجمها وموضعها ضمن الصفحة، كما موضح في الشكل المجاور

- ادراج جدول (Table): يمكن ادراج جدول بحسب ما يحتاج إليه موضوع المنشور واختيار عدد صفوف واعمدة الجدول بما يلائم ومحتويات الجدول، كما موضح في الشكل في ادناه.





- ادراج اشكال (Shapes): يمكن ادراج اشكال تلقائية توضيحية او وسائل شرح من مجموعة الاشكال التلقائية بالنقر على أحد الاشكال ثم يرسم الشكل باستخدام خاصية النقر والسحب بزر الفأرة الايسر، كما موضح في الشكل المجاور.

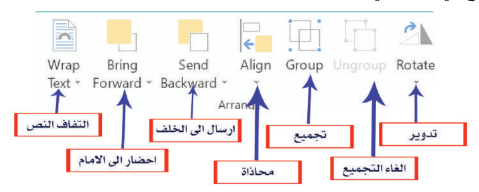


سؤال: ما صندوق النص وما وظيفته؟



٦- مجموعة ترتيب Arrange.

تتيح ترتيب النصوص والكائنات الموجودة في الصفحة مثل التفاف النص Wrap Text والمحاذاة Align وغيرها، كما موضح في الشكل في ادناه.

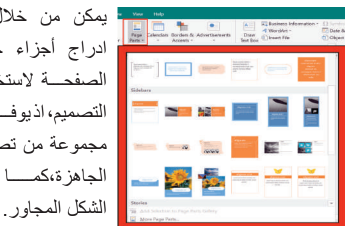


ما تبویب ادراج Insert؟

يحتوي على مجموعة من الاوامر التي تستخدم لإدراج الكائنات إلى الفتـــح برنامــج الناشـر المكتبــي الصفحة مثل ادراج الجداول والصور والاشكال الذكية.... وغيرها كما موضح في الشكل في ادناه، ومن اهم تلك الكائنات الآتي :



١- إدراج أجزاء صفحة Page Parts.



ادراج أجزاء جاهرة إلى التي أضفتها. الجاهزة،كما موضح في الرابعة).

MS Publisher عن طريق ايقونته الموجودة على سطح المكتب وقم بالآتى:

١ أدرج جدول جديد إلى القالب الموجود امامك يحتوي على (٤) صفوف و (٤) أعمدة.

٢ أدرج صورة إلى القالب الموجود يمكن من خلال هذا الامر امامك، ومن ثم تحكم بحجم الصورة

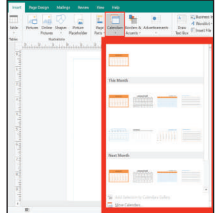
الصفحة الستخدامها في القالب مربع نص في القالب التصميم، اذيوفر البرنامج الموجود امامك، واكتب بداخله مجموعة من تصاميم الأجزاء (الدراسة الإعدادية / المرحلة

سؤال/ ما الذي يمكن إدراجه عبر التبويب Insert!



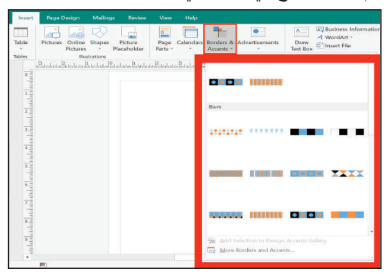
۲- ادراج تقویم Calendar.

عن طريق هذا الامر نستطيع ادراج تقويم جاهز إلى تصميم الصفحة، اذ يوفر البرنامج مجموعة من التصاميم الجاهزة التي يمكن الاستفادة منها في عملية التصميم، وكما موضح في الشكل المجاور.



"- ادراج إطارات وتشكيلات Borders & Accents.

نستطيع عن طريق هذا الامر ادراج إطار إلى تصميم الصفحة الظاهرة امامنا او أجزاء من تلك الإطارات، لإضفاء طابع الجمالية والترتيب على التصميم، كما موضح في الشكل في ادناه.



------ نشاط

افتـــح برنامــج الناشــر المكتبــي MS Publisher عن طريق ايقونته الموجودة على سطح المكتب واعمل الخطوات الآتية

١-افتح ملفاً جديداً في برنامج الناشر المكتبي MS Publisher، يحتوي على صفحة واحدة فقط

٢-أدرج أجزاء صفحة إلى تلك الصفحة الفارغة وأملأها بالمعلومات المطلوبة

٣-أدرج تقويم Calenderer إلى الصفحة

٤-أدرج إطار Border إلى تلك الصفحة من اختيار ك.

٤- إدراج إعلان Advertisement.

عن طريق هذا الامر نستطيع ادراج مجموعة من الإعلانات Page Parts عدد (٢) مختلفة Tobia Politica Shaper Place Place Calendari Roderio & Advantamenta Die Chie Chinate Flat Advantamenta Die Chie Chinate Flat Advantamenta Die China Chinate Flat Advantamenta Die Chinate Flat Advantamenta Die Chinate Flat

التصميم الأساسي للصفحة الحاليـة، وحسب حاجـــة كما موضح في 🖚 🖚

الشكل المجاور

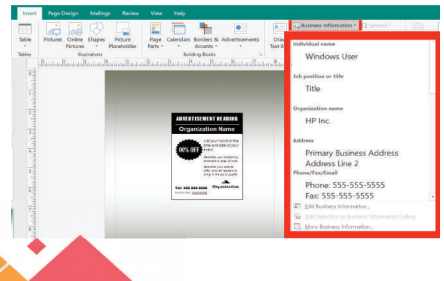


سؤال/ ما الامر الذي نستطيع عن طريقه ادراج تقويم إلى الصفحة التي تصممها حالياً؟



٤- إدراج معلومات العمل Business Information.

عملية ادراج معلومات المصمم إلى التصميم النهائي، مثل اسم المصمم، العنوان الوظيفي، اسم المؤسسة، العنوان، معلومات الاتصال... وغيرها، كما موضح في الشكل الآتي.



أختبر معلوماتي

مراجعة الدرس / الدرس الثاني

الفكرة الرئيسة

١- أشرح باختصار ما الحافظة؟ وما أهم الأو امر التي تحتويها في برنامج الناشر المكتبي MS Publisher؟

المفردات

٢- وضتح بخطوات كيفية تطبيق أنماط جاهزة على النصوص المحددة حالياً في برنامج الناشر المكتبي
 MS Publisher

٣- اشرح باختصار وظيفة مجموعة ترتيب Arrange في برنامج الناشر المكتبي MS Publisher؟

تفكير ناقد

١- في التصاميم التي نفذتها في الأنشطة السابقة، هل تستطيع ادراج وقت وتاريخ Date\Time إلى التصميم؟

٢- في التصاميم التي نفذتها في الأنشطة السابقة، هل تستطيع تحويل اتجاه الصفحة من الاتجاه الافقي
 إلى الاتجاه العمودي؟



مراجعة المفردات والمفاهيم والفكرة الرئيسة: مراجعة الفصل الثاني

س ١: املأ الفراغات الاتية بما يناسبها: -

٢- يمكن الاستدلال على حجم ملف Publisher قيد العمل عن طريق الامر

٣- يستخدم الأمر لإدراج الإعلانات في ملف النشر المكتبي MS Publisher.

س٢ : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١-نستطيع اغلاق برنامج الناشر المكتبي MS Publisher من خلال الضغط على مفتاحي.

اً- Alt + F4 -ج . Ctrl + M -ب . Alt + B

٢-نستطيع نسخ التنسيق لنص محدد ونقله لنص اخر، من خلال استخدام ايعاز.

.Styles -ج .Format Painter -ب .Paste -أ

٣-نستطيع ادراج أجزاء صفحة من خلال الامر.

.Page Parts -ج .Borders & Accents -ب .Calendar -أ

٤-نستطيع تجميع الكائنات الموجودة في صفحة التصميم من خلال مجموع.

أ-مجموعة ترتيب Arrange. ب- مجموعة كائنات Objects. ب- مجموعة فقرة Paragraph.

س٣: اسئلة ذات اجابات قصيرة:

١- ما الفرق بين ايعازي حفظ Save عود وحفظ باسم Save ؟؟

٢- وضح باختصار كيفية تغيير لون نص محدد؟

٣- ما وظيفة مجموعة نمط Style؟

اسئلة التفكير الناقد:

1: كم عدد الصيغ التي من الممكن استخدامها لحفظ ملف الناشر المكتبي MS Publisher؟

٢: هل تستطيع ادراج ارقام للصفحات في ملف الناشر المكتبي MS Publisher؟

٣: هل تستطيع ضبط اعدادات الصفحة في برنامج الناشر المكتبي MS Publisher؟



الوحدة الثالثة

تراكيب التحكم التكرارية LOOPING CONTROL STRUCTURES

الفصل الأول: مفهوم التكرار وأهميته

الدرس الأول: أهمية التكرار في حياتنا اليومية .

الدرس الثاني : تمثيل هيكل التكرار بالمخطط الانسيابي.

لفصل الثاني: حلقات التكرار في لغة Scratch

الدرس الأول: جُمل التكرار في لغة Scratch.

الدرس الثاني: أمثلة حول جُمل التكرار .

الحلقة التكرارية هي هيكل لتنفيذ عمليات بشكل متكرر

الفصل الأول:مفهوم التكرار وأهميته

طباعة ١٠٠ نسخة من بطاقة حفلة تخرج

نشاط استهلالي

الأجهزة والأدوات

١ - حزمة من الورق



۲ - جهاز حاسوب مثبت علیه تطبیق MS-Office Word



- أصمم بطاقة دعوة (باستخدام MS-Office Word).
- أزود الطابعة بأمر طباعة أول نسخة من الدعوة على الورق.
 - -- أكرر عملية طباعة نسخة ثانية من الدعوة على الورق ... و هكذا. ماذا الأحظ؟
 - الجرب استخدام الإيعاز (عدد النسخ) الموجود في خيارات الطباعة واجعل عداد النسخ=100. متى تتوقف الطباعة؟
 - أقارن الجهد والمدة الزمنية بين طريقة التكرار في الخطوة (3) والطريقة في الخطوة (4). ماذا تستنتج؟
- ماذا لو أن عدد الاوراق في الطابعة أقل من النسخ المطلوبة؟





الدرس الاول: أهمية التكرار في حياتنا اليومية

التكرار عبارة عن إعادة تنفيذ عملية عدة مرات، ويتمثل التكرار في العديد من المجالات في حياتنا اليومية.

أهمية التكرار في التعلم

- فوائد التكرار في التمارين الرياضة وتعلم مهارات حرفية وإتقان مهام مثل سرعة الكتابة على الحاسوب، وقيادة المركبات.



- المعلومات المتكررة يتم تذكرها جيداً.
- الدقة في البحث العلمي والتجارب العلمية تكمن في تكرار التجربة نفسها لأكثر من مرة، للحصول على نتائج افضل.

التكرار في الطبيعة والكون

- التكرار في تناوب الليل والنهار بشروق الشمس وغروبها وفي تعاقب فصول السنة.
 - كل مادة مكونة من ذرات متشابهة وكثيرة جداً وبترتيب متكرر بطريقة متقنة.

تطبيقات التكرار في الأجهزة الإلكترونية:

- التكرار المنتظم في عمل المؤقتات (Timers) في البيوت والمحال والمصانع.
- التكرار المنتظم (لأوقات منتظمة) في عمل الإشارات المرورية لتنظيم حركة السيارات.

الفكرة الرئيسة

نحتاج أحيانا في أعمالنا اليومية إلى تنفيذ عمليات معينة عدة مرات، وبالإمكان القيام بذلك لكن هذا يتطلب منا الجهد والوقت، فضلاً عن انه من الممكن ان تكون هذه العمليات صعبة، لذا فهناك طرائق تعمل على تكرار نفس العملية عدة مرات.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرا على ان:

- ١- أتعرف إلى أهمية التكرار.
 - ٢- أعرف حلقة التكرار.
- ٣- أفهم شرط توقف حلقة التكرار.

المفردات

حلقة التكرار Loop متغير التحكم في الحلقة Loop Control Variable -LCV جسم الحلقة Body of Loop

سؤال: أعطِ أمثلة في مجال التعليم تتطلب التكرار؟



- إشارات المريض الحيوية المتكررة (مثل إشارة تخطيط القلب) التي تدل على الوضع الصحى للمريض.



- إعادة رش المياه ضمن مدة زمنية محددة للنباتات في الحدائق والمتنزهات.

ما أهمية التكرار في العمليات الرياضية؟

- طباعة الأعداد الزوجية بين 1 و100.
- زيادة الأعداد بمقدار 5 من 15 إلى 35.
- إيجاد مضاعفات العدد 10 لعشر مرات.
- زيادة مرتبة عشرية واحدة للعدد 10 ثلاث مرات.
- إيجاد ناتج قسمة على 2 للأعداد الصحيحة بين 1 و100.

تعد الأمثلة في اعلاه طرائق تقليدية لتكرار مجموعة من العمليات هي تنفيذها تكراراً. على سبيل المثال لو اردنا طباعة الأعداد من 1 إلى 1000 فهذا يتطلب كتابة الكثير من السطور المتكررة، ومع ذلك، هذا الحل للتكرار أمر غير عملي، إن لم يكن بالغ الصعوبة. فهناك طريقة أفضل لتكرار مجموعة من العمليات تسمى حلقة التكرار (Loop) تعمل على تسهيل تنفيذ المهمة المكررة وبجهد أقل.

حلقة التكرار (Loop)

حلقة التكرار في برمجة الحاسوب أداة أساسية شائعة الاستخدام، وتعرف بأنها سلسلة من العمليات التي تتكرر (Iterance) باستمرار حتى يتم الوصول إلى شرط معين للتوقف عن التكرار. أي إذا وصل عداد التكرار إلى رقم محدد يحقق شرط التوقف فإن الخطوة الآتية هي الخروج من الحلقة وتتابع العمليات خارج الحلقة وإكمال البرامج.

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, ...,96, 98, 100

الأرقام الزوجية بين 1-100

15, 20, 25, 30, 35

زبادة الأرقام بمقدار 5 من 15-35

10, 20, 30, 40, 50, 60,70,80,90,100

مضاعفات العدد 10 لعشر مرات

زبادة مرتبة العدد 10 لثلاث مرات

 $1 \div 2 = ?$

 $2 \div 2 = ?$

 $3 \div 2 = ?$

 $4 \div 2 = ?$

 $100 \div 2 = ?$

ناتج قسمة أعداد صحيحة على 2

سؤال: عرف حلقة التكرار (Loop)؟

ما الأجزاء الرئيسة لحلقة التكرار؟

تحتوي حلقة التكرار على جزأين أساسيين في بنية واحدة هما:

1. متغير التحكم في حلقة التكرار (Loop Control Variable -LCV)

متغير يتم استخدامه للتحكم في الحلقة بثلاث خطوات رئيسة هي:

- أ- تهيئة المتغير بالقيمة الأولية (Setup of LCV): يتضمن تعريفًا وتهيئة متغير التحكم في حلقة التكرار، ويحدث هذا عادة قبل الحلقة. مثلاً: لعد عشرة أعداد ننشئ متغيرًا اسمه (i) وتبدأ قيمته الأولية من i=1.
- ب- التعبير الأختباري (Conditional Expression): يمثل الأختبار تعبيراً منطقياً (Logical Expression) إما الدخول لحلقة التكرار وتنفيذ العمليات التي بداخلها (أذا كانت نتيجة الأختبار صحيحة true)، أو الخروج منها (إذا كانت نتيجة الأختبار خاطئة false) ومتابعة تنفيذ العمليات تباعاً خارج الحلقة. وغالباً ما يضع التعبير الأختباري في بداية الحلقة.

مثلاً: لاستمرار الحلقة بالتكرار يجب ان تكون قيمة التعبير الأختباري (i=>i) صحيحة، والا تتوقف الحلقة عن التكرار اذا لم يتحقق (خاطئة).

ج - تحديث المتغير (Update of LCV): يتم تحديث المتغير في نهاية جسم الحلقة.

مثلاً: زيادة قيمة المتغير (i) بمقدار واحد لكل دورة من دورات الحلقة.

٢- جسم الحلقة (Body of The Loop):

يمثل مجموعة العمليات المطلوب تكرارها داخل الحلقة.

يتوقف عدد مرات تكرار عملية ما في الحلقة (بغض النظر عن اختلاف جمل التكرار) على الشرط الموجود داخل الحلقة.

نشاط

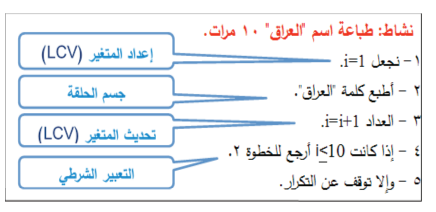
أبحث في مواقع الشبكة العالمية العنكبوتية (الإنترنت) عن عمل أشهر جمل التكرار في اللغات البرمجية وهي:

For

While

Do while

وسيتم لاحقا شرح جمل التكرار في لغة Scratch بالتفصيل.



سؤال: ما أهمية التعبير الاختباري في حلقة التكرار؟



مراجعة الدرس / الدرس الأول

الفكرة الرئيسة

- ١- لماذا نحتاج إلى طرائق تعمل على تنفيذ وتكرار عملية ما عدة مرات؟
 - ٢- متى يتوقف تكرار العمليات داخل حلقة التكرار؟
 - ٣- ماذا يضم جسم حلقة التكرار؟
 - ٤- عدد الأجزاء الرئيسة لحلقة التكرار.

المفردات

- ٥- عرف جسم حلقة التكرار (Body of Loop).
- ٦- اذكر أهمية متغير التحكم في حلقة التكرار (LCV).
- ٧- ماذا نقصد بـ تهيئة المتغير بالقيمة الأولية (Setup of LCV) .

تفكير ناقد

- ١. برأيك هل يوجد في البرامج الحاسوبية عمليات تتكرر دون توقف ؟ اذكر امثلة
 - ٢. هل يمكن تكرار العمليات في حلقة التكرار دون شرط؟ وضح اجابتك
- ٣. في أدناه خطوات لطباعة العدد (8) خمس عشرة مرة. أملأ المربعات بالعبارات التي تناسبها وبحسب كل خطوة تقابلها:
 - جسم الحلقة إعداد المتغير (LCV) التعبير الشرطي تحديث المتغير (LCV)

۱- نجعل i=1.	
۲ – أطبع 8.	
۲ - العداد i=i+1.	
£ - إذا كانت 15≤1 أرجع للخطوة ٢.	
ه – وإلا توقف عن التكرار.	



الدرس الثاني: تمثيل هيكل التكرار بالمخطط الإنسيابي (Flowchart Loop)

ماذا نعني بالمخطط الانسيابي؟

تستَخدم الخوارزمية و/أو المخطط الإنسيابي لتمثّل وصفاً تصويرياً لفهم خطوات حل مشكلة ما، لذا فان المخطط الإنسيابي هو تمثيل صوري للخوارزمية يمكن بواسطته ملاحظة تتبع الخطوات المنطقية لحل المشكلة وبشكل اسهل.

يستَخدم المخطط الانسيابي لتمثيل حلقة التكرار (Loop) ووصف أجزائها عن طريق استخدام أشكال المخطط الانسيابي التي تعبر كل منها عن احد العمليات الرئيسة والفرعية لتمثيل التكرار.

الجدول الاتي يبين الأشكال المستخدمة في المخطط الانسيابي لتمثيل هيكل التكرار:

الاستخدام	الاسم/ الشكل	الاستخدام	الاسم/ الشكل
اتخاذ قرار منطقي	فَرار (تفرع)	بداية/ نهاية البرنامج	بدلِهُ/ نهلِهُ
يحتاج إلى جواب	Decision		Start/ End
ريط أجزاء البرنامج	رابط Connector	إدخال/ إخراج البيانات أثناء	إيخال/ إخراج
ببعضها		تنفيذ البرنامج	Inp <u>ut/ Outp</u> ut
أثجاد سور البرنامج	سهم إنسراب Arrows	عملية معالجة البيانات في البرنامج	عملبة Process

تذكر....

أعمل مخططاً قبل كتابة البرنامج ؛ لأن ذلك سيساعدك على فهم خطوات حل المشكلة ويسهل عملية كتابة البرنامج.

الفكرة الرئيسة

يتم استخدام المخططات الإنسيابية لتمثيل هيكل التكرار، وتوضيح الخطوات الرئيسة والفرعية لتنفيذ العمليات المراد تكرارها.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرا على ان:

۱- أتعرف إلى أدوات المخطط الإنسيابي الخاصة بالتكرار.

٢- أوضح أهمية العداد في البرامج
 الحاسوبية.

٣- أرسم مخططًا إنسيابيًا لتمثلهيكل التكرار.

المفردات

المخطط الإنسيابي

Flowchart

العداد

Counter

عملية التفرع

Branching

سؤال: لماذا ننشئ مخططًا انسيابيًا لتمثيل خطوات حل مشكلة؟



كيف نمثل التكرار في المخطط الانسيابي؟

قبل تمثيل عملية التكرار باستخدام المخطط الانسيابي سنتطرق إلى الموضوعات التالية لأنّ لها دوراً مهما في هذا الموضوع:

- التفرع (اتخاذ القرار) في المخططات الانسيابية: تحدث عملية النفرع (Branching) عند وجود شرط في حل المشكلة يتطلب اتخاذ القرار بين اختيارين، فتكون إجابة السؤال نعم أو كلا، فمثلاً أموجب العدد أم سالب ؟



اذا كانت الدالة y(x) تساوي:

$$y(x) = \begin{cases} A, & \text{if } x \ge 0 \\ B, & \text{if } x < 0 \end{cases}$$

فيكون اتخاذ القرار كما مبين بالمخطط المجاور:

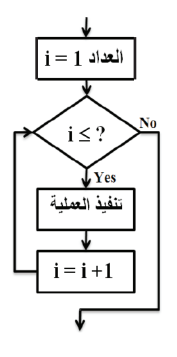


يعد العداد من البنى المهمة في الحلقات التكرارية ؛ اذ تعمل العدادات على عدّ مرات حدوث عملية معينة أو عناصر متكررة (مثل تكرار عدد ضمن مجموعة أعداد)، كما يعتمد عليه التعبير المنطقي، وقد تكون العدادات تزايدية أو تناقصية. ولتكوين مثل هذا العداد نحتاج إلى الخطوات الأتية:

١. تهيئة (Initialization) قيمة أولية للعداد ويكون عادة قبل الحلقة (مثلاً 1=1).

٢. تحديث قيمة العداد (مثلاً 1+i=i) داخل جسم حلقة التكرار.

7. اذا يتحقق شرط الحلقة، فيتم تكرار تنفيذ العملية والرجوع للخطوة 2. ويمكن تمثيل عمل العداد باستخدام المخطط الانسيابي المجاور:







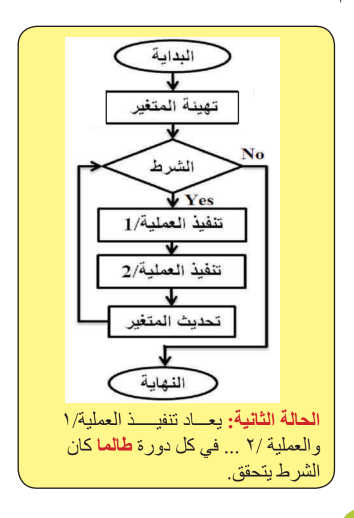
مثال

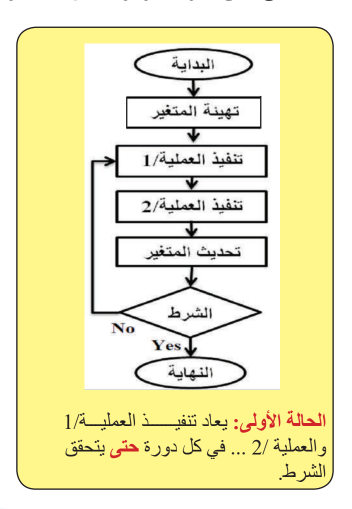
عداد قيمته الأولية صفر والزيادة بمقدار واحد، ما قيمته النهائية لخمس دورات؟

القيمة الجديدة للعداد = القيمة السابقة للعداد + 1	الدورة
0 + 1 = 1	الأولى
1 + 1 = 2	الثانية
2 + 3 = 1	الثالثة
3 + 1= 4	الرابعة
4 + 1 = 5	الخامسة

سؤال: ما القيمة النهائية لعداد قيمته الأولية 2 والزيادة بمقدار 2 لخمس دورات؟

الأشكال التالية توضح تمثيل التكرار باستخدام المخطط الانسيابي، إذ تبين استمرار الحلقة أو توقفهما اعتماداً على تحقق الشرط الموجود ضمن الحلقة أو عدم تحققه.







مثال حول الحالة الأولى:

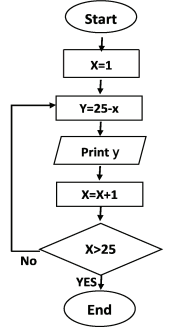
اكتب الخوارزمية وارسم المخطط الانسيابي لطباعة قيم y ، إذ إن y = 25-x في حين إن x عدد صحيح ليس خارج الفترة [1,25]:



٤ تحديث قيمة العداد (x=x+1).

٥. إذا لم يتحقق الشرط x > 25 ، ارجع إلى الخطوة 2.

٦. النهابة.



مثال حول الحالة الثانية:

اكتب الخوارزمية وارسم المخطط الانسيابي لطباعة قيم y(x) ، إذ إن y=25-x إذ إن y=25-x أن إن y=25-x

1. تهيئة القيمة الأولية للعداد (x=1).

٢. إذا تحقق الشرط x<=25 أذهب الى الخطوة التالية، عدا ذلك

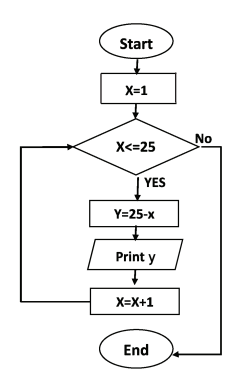
اذهب إلى الخطوة 6.

.y= 25-x اجعل

٤. اطبع قيمة y.

٥. تحديث قيمة العداد (x=x+1)، وارجع إلى الخطوة 2.

٦ النهابة



سؤال: في المثالين أعلاه، إذا قمنا بإعطاء قيمة أولية للعداد (x=26) والتي هي خارج الفترة المحددة، ماذا ستكون نتيجة التنفيذ؟



مراجعة الدرس / الدرس الثاني

الفكرة الرئيسة

- 1. ما أهمية العداد (Counter) في العمليات التي تتطلب التكرار.
 - ٢. اذكر أهمية استخدام المخططات الانسيابية؟

المفردات

- ٣. اذكر خمسة أشكال (أو رموز) تستخدم في تمثيل المخططات الانسيابية.
- ٤. متى نحتاج إلى عملية التفرع (Branching) في حل مسالة رياضية ما؟.
- ٥. ما القيمة النهائية لعداد قيمته الأولية 10 ويتناقص بمقدار 1 لعشر دورات؟

تفكير ناقد

- ١. ما القيمة النهائية لعداد قيمته الأولية 20 والزيادة بمقدار (0.5) لعشر دورات.
- ٢. هل ممكن التخلص من الإعادة في كتابة الشفرات البرمجية باستخدام الحلقات التكرارية؟ وضّح إجابتك
 - ٣. ارسم المخطط الانسيابي لقراءة مائة عدد، وطباعة العدد 2 إذا كان من ضمنها؟



مراجعة الفصل الاول مراجعة المفردات والمفاهيم والفكرة الرئيسة

		بها:	ت الأتية بما يناس	س ١: أملا الفراغا
			كرار في التعلم هو	١. احدى أهمية التك
	أو عناصر متكررة.			
		زاء الحلقة وهو		
ار بین اختیارین	كلة يتطلب اتخاذ القر			
.0.9.		ي ي	<i>J. J.</i>	
		ما يأت <u>ي:</u>	ب الصحيح لكل م	س٢: اختر الجواه
:_	دم الشكل			
		$\langle \rangle$		
D "	vit 99	1 -871 11 t 11	•	tr == 1
:Process "	بية ليعبر عن "عملية	المحططات الأنسيا	<u> </u>	٢. يستخدم الشكل
• а	(2-) لخمس دورات .	ع التغرر بمقدار ا	داد قدمته الأمادة	٣ القدمة النمائدة أ.
هي.	(22) تعتش دور ب	٥ والتغير بعدار ١	فاد نیمه ۱۸ویی-	ا عينه م
(-4)	(0)	(2)	(-2)	
(. /	(0)	(-)	(-/	
وقف بعد خمس دورات:	جعل حلقة التكرار تتر	، ما الشرط الذي ي	الأولية لعداد 1=	٤. اذا كانت القيمة
			. •	
i<6	4 <i<5< td=""><td>i<=5</td><td>4.9<=i<</td><td><5</td></i<5<>	i<=5	4.9<=i<	<5



س٣: أسئلة ذات إجابات قصيرة:

- ١. ماذا يحصل اذا وضع التعبير الاختباري قبل حلقة التكرار؟
 - ٢. لماذا يعد وجود شرط في حلقة التكرار امراً ضرورياً؟
- ٣. لخص بشكل نقاط أهمية استخدام حلقة التكرار في: حياتنا اليومية برامج الحاسوب.

س ٤: أسئلة التفكير الناقد:

- ١. ماذا نقصد بالعدادات التزايدية والتناقصية ؟
- ٢. ارسم مخططاً انسيابياً لتمثيل حلقة تكرارية لطباعة الأعداد الفردية بين 1 إلى 10.
- ٣. ارسم مخططاً انسيابياً لتمثيل حلقة تكرارية لطباعة الأعداد 2، 4، 6، ...، 98، 100.

الفصل الثاني:حلقات التكرار بلغة ScRATcH

X^{y} جد قیمة

اللجهزة والادوات

1 - آلة حاسبة علمية



2 - جدول مصمم ببرنامج MS - Word نشاط استهلالي

- إدراج عدد (ليكن 2) للقوة 10 في الجدول.
- اقوم بضرب العدد 2 في نفسه وأكرر العملية عشر مرات. $2 \times 2 = 2^{10}$
 - -- الاحظ أن عملية ضرب العدد 2 في نفسه متكررة؟ هل يمكن الاستفادة من التكرار لاختصار هذه العملية؟
 - ع- ماذا لو طلب إيجاد قيمة 2100، ماذا أستنتج؟
- أكتب الصيغة العامة لإيجاد (xy)، اذا علمت أنّ y عدد صحيح.



الدرس الأول: جمل التكرار في لغة ﷺ

ما المكونات الرئيسة لواجهة لغة المكونات الرئيسة لواجهة لغة

هي لغة البرمجة المرئية، وهي مثالية لبرمجة الألعاب البسيطة والرسوم المتحركة وإجراء العديد من العمليات الحسابية. يمثل الشكل في أدناه الواجهة الرئيسة للغة كالمحدث عام 2019.



وتتكون واجهة كالمحكم (الشكل في أعلاه) من الأجزاء الرئيسة الأتية:

1- شريط القوائم (تغيير لغة الواجهة ، ملف File، تحرير Edit، دروس Scratch... انضم إلى Scratch، تسجيل الدخول Sign in): منها يتم إنشاء نافذة جديدة، حفظ العمل، طلب مساعدة ...

٢- التبويبات (رمز Costumes ، المظاهر Costumes ، الأصوات (Sounds).

٣- قائمة اللبنات (Blocks): تضم التقسيم الرئيس للبنات بحسب عملها.

الفكرة الرئيسة

لغة كورك لغات البرمجة التي تستخدم أدوات تسمى البرمجة التي تستخدم أدوات تسمى (لبنات Blocks) لإجراء العديد من المهام والعمليات الحسابية، من هذه اللبنات هي أدوات التكرار التي تعمل على التكرار لتنفيذ العديد من العمليات الرياضية.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرا على أن:

ا- أتعرف إلى عمل لبنات التكرار في لغة SCRATCH

۲- استخدم لبنات التكرار في لغة SCRATCH

المفردات

SCRATCH - Les

- مجموعة التحكم

Control

- لبنات التكرار

Repeat Blocks

سؤال: ما مكونات شريط القوائم في لغة ScRATCH ؟

- ٤- نافذة تجميع اللبنات
- هـ شريط التحكم بنافذة العرض: تشغيل Go/ إيقاف Stop البرنامج، وتكبير/ تصغير النافذة.
 - ٦- المنصة (Stage): يظهر عليها التنفيذ النهائي لبرنامج.
 - ٧- نافذة إعدادات الكائنات (Sprites): اختيار وإضافة وحذف كائن.
 - ٨- نافذة إعدادات أرضية (Backdrops) المنصة.

ما أداوت التكرار في لغة ECRATCH ؟

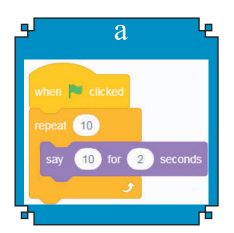
يوجد في لغة كالمحدد من الأدوات (اللبنات) (ضمن مجموعة التحكم Control) لتكرار العمليات هي:

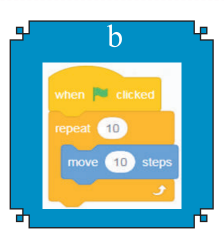
۱. "کرر مرة" () repeat :

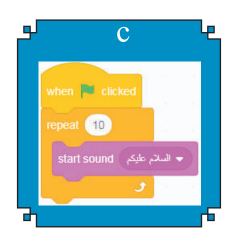
كرر اللبنات (العمليات) الموجودة بداخلها عددًا من المرات أعتمادًا على العدد المثبت في الدائرة، ويكون العدد المثبت عددًا صحيحًا (ولا يتقبل العدد العشري (decimal) أو السالب).



- a- طباعة العدد (10) عشر مرات.
 - b حركة الكائن (10) خطوات.
- نطق عبارة مثل (السلام عليكم) عشر مرات.



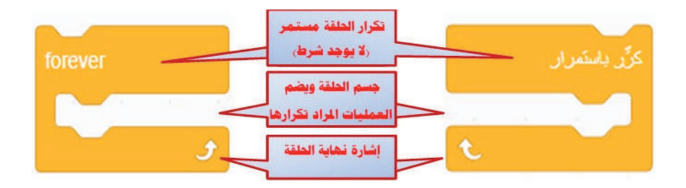






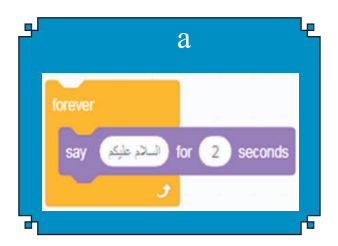
۲. "کرر باستمرار" (forever):

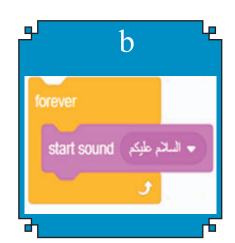
تكرار اللبنات (العمليات) الموجودة بداخلها باستمرار (ما لا نهائية) إلى أن يتم النقر على زر التوقف أو باستخدام اللبنة على زر التوقف في سرعة تنفيذ العمليات التي تحتاج إلى تكرار طويل.



مثال

- a- إظهار عبارة مثل (السلام عليكم) باستمرار.
- b- نطق عبارة (السلام عليكم) وإعادتها باستمرار.



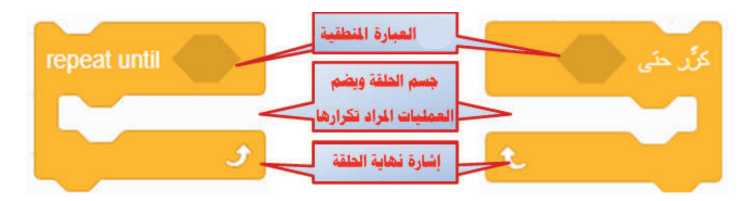


سؤال: ما خاصية اللبنة "كرر باستمرار" (forever)؟



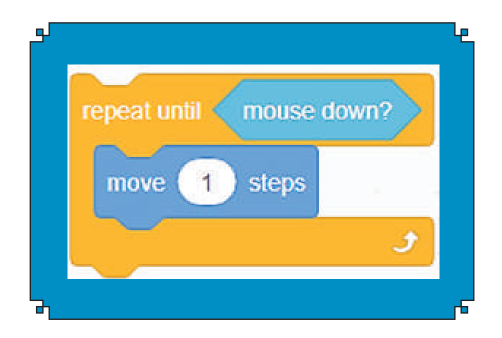
۳. "کرر حتی" (repeat until):

تكرار اللبنات (العمليات) الموجودة بداخلها حتى يتم تحقيق العبارة المنطقية المحددة في وبعدها يتم الخروج من الحلقة.



مثال

تحريك كائن ما خطوة للأمام، ويتوقف عن الحركة عند النقر بزر الفأرة الأيسر.





مراجعة الدرس / الدرس الثاني

الفكرة الرئيسة

- 1. ما أهمية كل من: المنصة Stage وقائمة اللبنات الأساسية في لغة على المنصة المنصة على المنصة على المنصة الم
- ٢. كيف يتم إيقاف تكرار العمليات الموجودة في لبنة "كرر باستمرار" (forever)؟

المفردات

- ٣. عدد لبنات التكرار في لغة عدد لبنات
- ٤. ما شرط عمل لبنة "كرر حتى" (repeat until)؟

تفكير ناقد

- ١. بإمكان كل حلقة تكرارية تنفيذ العمليات بداخلها، فهل يوجد اختلاف في:
- الأداء (سرعة التنفيذ)؟ سرعة كتابة الشفرة؟ سهولة قراءة الشفرة عند مراجعتها؟
 - ٢. قارن بين لبنة "كرر مرة " ولبنة "كرر باستمرار" من حيث

"کرر باستمرار " forever	repeat "کرر مرة	
		عدد الدورات
		كيف تتوقف (الشرط)
		حالات الاستخدام
		مثال

الدرس الثاني: أمثلة حول جمل التكرار

سنتاول مجموعة من المسائل الرياضية التي ستحلُ باستخدام جمل التكرار في لغة كالمسائل الرياضية التي ستحلُ باستخدام التكرار في لغة المسائل النسيابي، فضلاً عن المقطع البرمجي الغة المسائل

مثال (۱)

ایجاد مجموع ومعدل له:

a. الأعداد من 1 إلى 10.

b. عدد غير محدد من أعداد غير متسلسلة (مثلا أربعة أعداد هي 3، 10، 5، 2).

(الحل a): خوارزمية البرنامج:

۱- نجعل القيمة الاولية للمطلوب (sum) تساوي صفرًا. (لماذا؟)

٢- تهيئة عداد (ليكن i) قيمته الأولية واحد.

٣- إذا تحقق الشرط 10=>i اذهب إلى

الخطوة التالية،عدا ذلك اذهب إلى الخطوة 6.

٤- تغيير قيمة sum بإضافة قيمة i له.

٥- تحديث قيمة i بزيادة واحد، وارجع إلى الخطوة 3.

- حساب المعدل average ويساوي على 30. قسمة sum

٧- إظهار قيم sum و average

الفكرة الرئيسة

تعطينا حل المسائل الرياضية باستخدام البرامج الحاسوبية التي تحتوي على جمل التكرار فكرة واضحة عن مدى أهمية جمل التكرار ودورها في تقليل خطوات حل المسألة واختصار الجهد والزمن.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادراً على أن:

١- أطبق المخطط الانسيابي في مسائل رياضية.

۲- أكتب برنامجًا بلغة Scratch .

٣- أفهم أهمية لبنات التكرار في
 لغة SCRATCH لحل المسائل رياضية

المفردات

المجموع

sum

الضرب

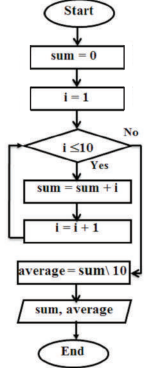
product

مضروب العدد

Factorial

مرفوع القوة

x to power n



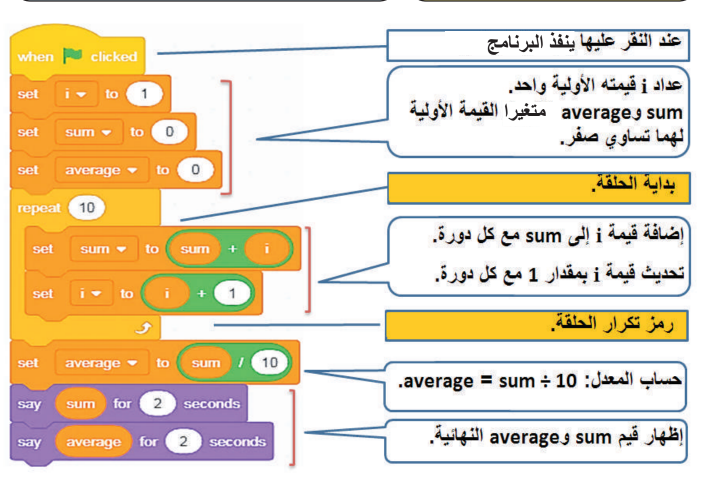
المخطط الانسيابي في أعلاه يوضيّح سير العمليات لتنفيذ البرنامج.

سؤال/ ماذا يحصل إذا هُيّئ العداد | داخل الحلقة ؟

ماذا يحصل إذا وضع العبارة (إظهار قيمة sum) داخل الحلقة؟



شرح خطوات تنفيذ البرنامج (المقطع البرمجي بلغة ﷺ باستخدام repeat



الجدول الآتي يتبع (Tracking) تنفيذ عمل البرنامج داخل الحاسوب (علماً انه لا يظهر):



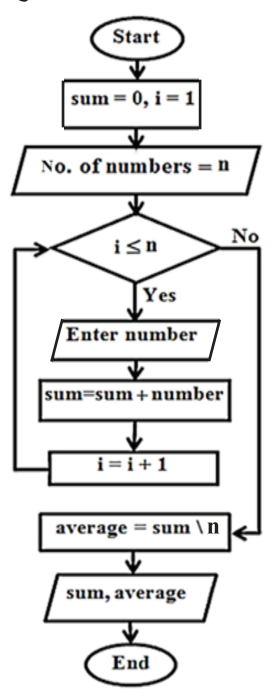
sum = sum + i	i	رقم الدورة
= 0 + 1 = 1	1	1
$= 1^{4} + 2 = 3$	2	2
= 3 + 3 = 6	3	3
•••	كل دورة يزداد واحد	
= 36 + 9 = 45	9	9
= 45 + 10 = 55	10	10 (الأخيرة)

سؤال: هل يؤثر حذف اللبنة obyset sum vo 0 من المقطع البرمجي على سير البرنامج، كيف؟

سؤال: اذا أردنا إيجاد مجموع أعداد من 15 إلى 20، كم تكون قيمة العداد ¡ الأولية؟



الحل (b): قبل كتابة المقطع البرمجي بلغة عند ولفهم طريقة حل المشكلة نكتب خوار زمية البرنامج:

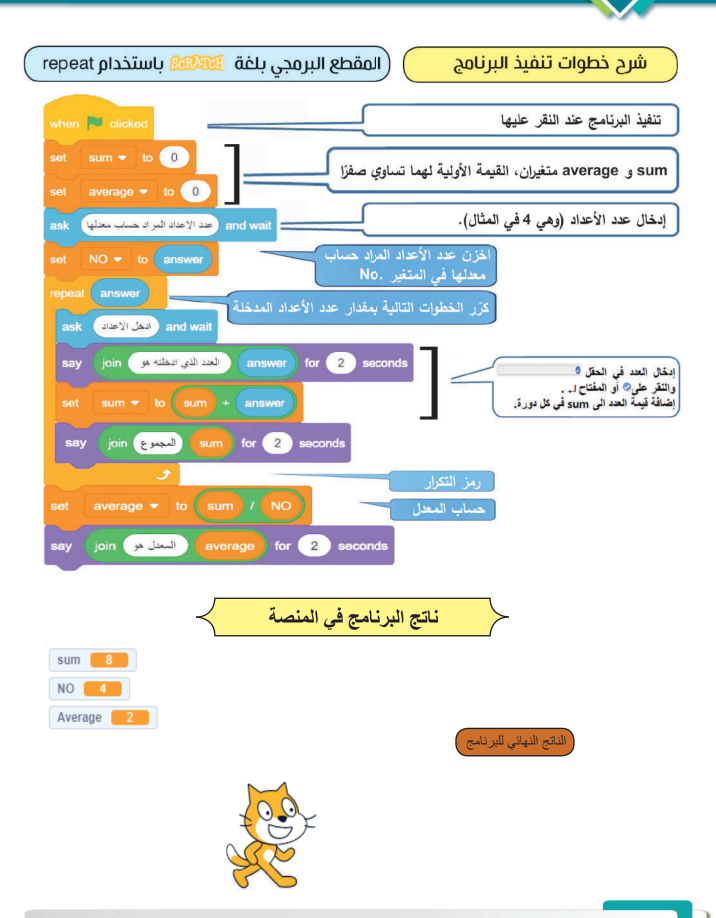


- ١- نجعل القيمة الأولية للمجموع (sum) تساوي صفرًا.
 - ٢- تهيئة عداد (ليكن أ) قيمته الأولية واحد.
- ٣- إدخال عدد الأعداد المراد إيجاد معدلها (n من الأعداد).
- ٤- إذا تحقق الشرط n=>i اذهب إلى الخطوة التالية، عدا ذلك اذهب الى الخطوة 8.
 - ٥- قراءة العدد المدخل.
 - ٦- تغيير قيمة sum بإضافة قيمة العدد المدخل لها.
 - ٧- تحديث قيمة | بزيادة واحد، والرجوع إلى الخطوة 4.
- ٨- إيجاد المعدل average بقسمة المجموع sum على عدد الأعداد المدخلة n.
 - ٩- إظهار قيم sum و average.

المخطط الانسيابي المجاور يوضح سير العمليات لتنفيذ البرنامج

سؤال: متى يتوقف التكرار في المثال 1 (b)، ولماذا؟





سؤال: قارن بين المثال 1 (a) و (b) من حيث عدد المدخلات، سرعة التنفيذ، خاصية أداة التكرار؟

مثال (۲): 1

إيجاد مجموع الاعداد الزوجية (even) لـ:

- (a) للأعداد 1 إلى 10.
- (b) عدد غير محدد (n) من أعداد غير متسلسلة مثل (10, 2, 17, 88, 122, 33}.

في هذا المثال سنستخدم الدالة Mod (دالة تستخدم لمعرفة باقي قسمة عدد على آخر). فمثلاً عند قسمة العدد 10 على 2 فإن الناتج هو 5 والباقي هو 0، فيمكن من خلال الباقي أن نعرف العدد زوجيًا ام فرديًا.

(b) لأعداد غير متسلسلة	(a) للاعداد 1 إلى 10.
الخوارزمية	الخوارزمية
١. نجعل القيمة الأولية للمجموع (sum=0).	١. نجعل القيمة الأولية للمجموع (sum=0).
 تهيئة عداد (ليكن i) قيمته الأولية واحد. 	 ٢. تهيئة عداد (ليكن i) قيمته الأولية واحد.
m. إدخال عدد الأعداد (n) المراد إيجاد مجموعها.	 ٣. إذا تحقق الشرط (10=>i) اذهب إلى
٤. إذا تحقق الشرط (i<= n) اذهب إلى الخطوة	الخطوة التالية، عدا ذلك اذهب إلى الخطوة 6.
التالية، عدا ذلك اذهب إلى الخطوة 8.	٤. إذا كان باقي قسمة i على 2 يساوي صفرًا،
٥. قراءة قيمة العدد.	فتضاف قيمة i لقيمة sum بوصفه عددًا
٦. إذا كان باقي قسمة العدد على 2 يساوي صفر، فيتم	زوجيًا.
إضافة قيمة العدد إلى sum باعتباره عدد زوجي.	 ٥. تحديث قيمة i بزيادة واحد، والرجوع إلى
٧. تحديث قيمة i بزيادة واحد، والرجوع إلى	الخطوة 3.
الخطوة 4.	٦. إظهار قيمة sum النهائية.
٨. إظهار قيمة sum النهائية.	

سؤال: ما فائدة الدالة Mod ؟



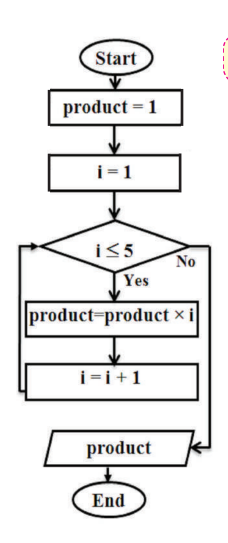
المقطع البرمجي بلغة Scratch باستخدام (repeat) المقطع البرمجي بلغة Scratch باستخدام (forever)





سؤال: أنشئ المخططات الانسيابية لكل من الفرعين a و b للمثال (2)؟





ا مثال (٣):

إيجاد ناتج ضرب الأعداد من 1 إلى 5.

الحل: نكتب خوارزمية البرنامج:

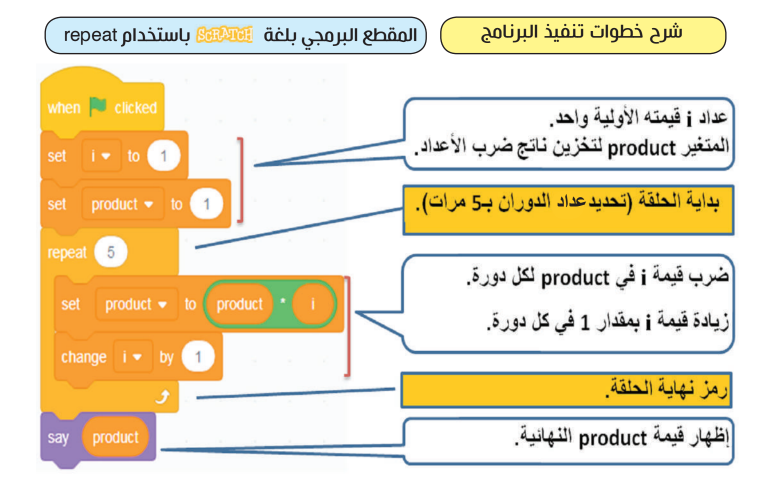
- ١- نحدد القيمة الأولية للمطلوب product بواحد (لماذا؟).
 - ٢- نُكوّن عدادًا (ليكن i) قيمته الاولية واحد.
- ٣- إذا تحقق الشرط (5=>i) اذهب الى الخطوة التالية، عدا ذلك اذهب الى الخطوة 6.
 - ٤- تحديث قيمة product بضرب قيمة i فيه.
 - ٥- تحديث قيمة | بزيادة واحد، والرجوع إلى الخطوة 3.
 - ٦- إظهار قيمة product النهائية.

المخطط الإنسيابي المجاور يوضح سير العمليات لتنفيذ البرنامج.

سؤال/ أكمل قيم ناتج الضرب لكل دورة (المثال 3) في الجدول الاتي:

product =product ×i	i	رقم الدورة
$= 1 \times 1 = 1$	1	1
=	2	2
=	3	3
=	4	4
=	5	5







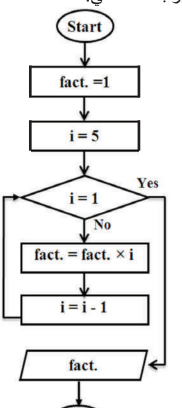
سؤال: اكتب المقطع البرمجي بلغة كالمحال المقطع البرمجي بلغة المحال المقطع البرمجي بلغة المحالة المحالة



مثال (٤):

إيجاد مضروب (مفكوك) العدد 5

يرمز لمضروب (مفكوك) العدد (Factorial) بـ !n، والصيغة العامة لمضروب العدد هي:



End

$$n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times ... \times 1$$

مثلاً مضروب العدد 5 هو:

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

الحل: نكتب خوارزمية البرنامج:

- ١- نحدد القيمة الأولية للمطلوب .fact بواحد .
- ٢- نكون عدادًا (ليكن i) قيمته الاولية 5 (مساو لقيمة العدد).
- ٣- اذا لم يتحقق الشرط (i = 1) اذهب الى الخطوة التالية، عدا ذلك اذهب الى الخطوة 6.
 - ٤- تغيير قيمة .fact بضرب قيمة i فيه.
- ٥- تحديث i بإنقاص قيمته 1، (1-i-i) والرجوع إلى الخطوة 3.
 - ٦- اظهار قيمة .fact النهائية.

المخطط الإنسيابي المجاور يوضح سير العمليات لتنفيذ البرنامج.

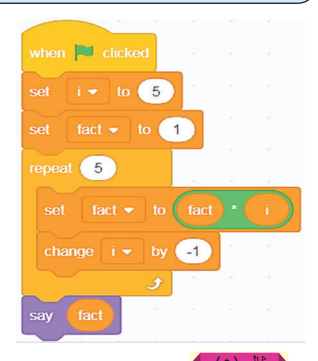
سؤال/ أكمل الجدول التالي لتتبع تنفيذ عمل البرنامج في المثال (4):

fact. = fact. \times i	i	رقم الدورة
	5	1
	4	2
	3	3
	2	4
	1	5



المقطع البرمجي بلغة للمقطع البرمجي بلغة المقطع البرمجي بلغة المقطع البرمجي بلغة المقطع المقط



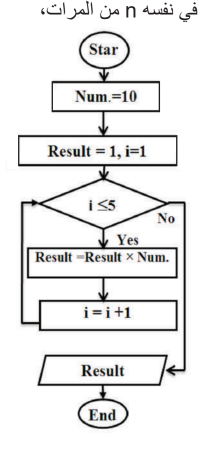


إيجاد حاصل 10⁵ (x to power n) ؟

ملاحظة: إذا رفع عدد (x) إلى القوة (n)، فهذا يعني أن العدد x مضروب في نفسه n من المرات، أي: 100000 = 10 × 10 × 10 × 10 = 10

الحل: نكتب خطوات خوارزمية البرنامج:

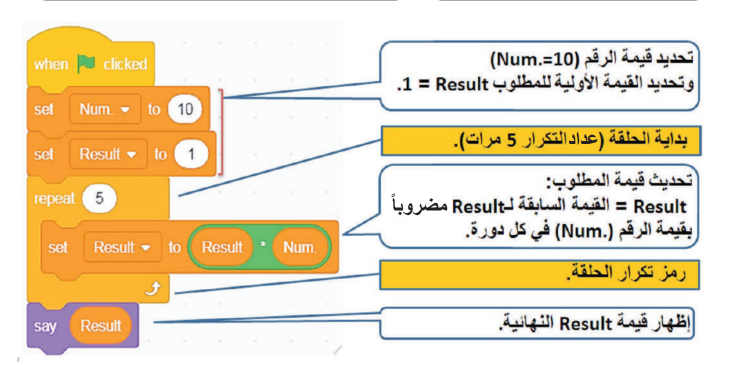
- ۱- تحديد قيمة العدد (Num.) تساوي 10.
 - ٢- نُكوّن عددًا | قيمته الأولية تساوى (1).
- ٣- نحدد القيمة الأولية للمطلوب Result بواحد.
- i = 1 اذهب الى الخطوة التالية، عدا ذلك اذهب إلى الخطوة i = 1 اذهب إلى الخطوة i = 1
 - ٥- تحديث Result بضرب القيمة السابقة في (.Num).
- ٦- تحديث العداد [(زيادة بمقدار واحد)، والرجوع إلى الخطوة 4.
 - ٧- إظهار قيمة Result النهائية.
 - المخطط الانسيابي المجاور لتنفيذ البرنامج.





repeat المقطع البرمجي بلغة المقطع البرمجي بلغة

شرح خطوات تنفيذ البرنامج









مراجعة الدرس / الدرس الثاني

الفكرة الرئيسة

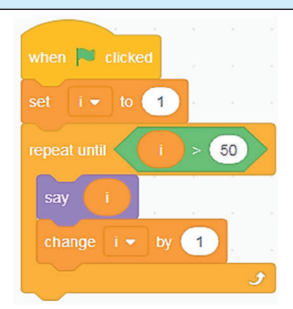
- ١. ماذا نقصد بمضروب العدد؟
- ٢. ما أهمية الشرط في لبنة (كرر مرة) ؟
 - ٣. ما أهمية الأمر 🛑 ؟

المفردات

- ٤. باستخدام برامج كالمحتلق ، اكتب برنامجًا لإيجاد مجموع الأعداد من 100 إلى 115.
 - و. باستخدام برامج هما اکتب برنامجًا لإیجاد حاصل 95.
 - ٦. قارن بين برامج إيجاد ناتج ضرب مجموعة أعداد وبرامج إيجاد مفكوك العدد.

تفكير ناقد

- ١. باستخدام لغة كالكان ، اكتب برنامجًا لإيجاد معدل الأعداد من 50 إلى 65.
- ٢. أنشى المقطع البرمجي الاتي بلغة تعلق ، واكتب الناتج الذي يظهر في المنصة؟



مراجعة الفصل الثاني مراجعة المفردات والمفاهيم والفكرة الرئيسة

اهندها:	به بما ید	نات الات	: املا القراء	س ۱
ي واجهة لغة المسامن:	cod ف <i>و</i>	رمز le	تكون تبويب	۱ – ي
و	ھي: _		مية الأوامر	۲_أه
، أعداد من 33 إلى 40 فان عدد دورات الحلقة هي	ع ضرب	مجموع	ذا اردنا إيجاد	۳_ اد
من 54 إلى 70 فان عدد دورات الحلقة هي				
· "				
مما يأتي:	حيح لكل	ب الص	: اختر الجوا	س۲
ن من نافذة	مذف كائر	نىافة وح	تم اختيار وإض	۱. ین
Stage- Sprites- Backdro	ops -			
موعة	ئىمن مجا	كرار ط	وجد لبنات الت	۲. تر
تحكم - مجموعة المتغيرات - مجموعة الحركة	بموعة ال	- مج		
جزاء الرئيسة لواجهة			عد	۳. پ
الادراج - تبويب مراجعة - شريط قوائم	_			
			412 Mec 1	
			: أسئلة ذات	
ت التكرار في لغة المسال .				
ِ اصفر حول المقطع البرمجي، ماذا يعني؟				
ي المثال (٣) لإيجاد مضروب عدد، كيف؟	ِنامج في	خدام البر	ال يمكن استخ	s . T
		<u>- 3</u>	ة التفكير النا	أسئل
وجية بين 1 إلى 50؟	عداد الز,	رب الأ	بد حاصل ض	۱. ج
ية بين 20 إلى 70؟	اد الفردي	ع الأعد	بد حاصل جم	۲. ح
يظهر القيمة النهائية:	ب بلغة	البرمجي	نشى المقطع ا	٣. أذ



الوحدة الرابعة

مواقع الويب وأمن المعلومات WEBSITES AND INFORMATION SECURITY

الفصل الاول: مواقع الويب

الدرس الاول: أساسيات لغة HTML

الدرس الثاني: التحكم في صفحات الويب

الدرس الثالث : انشاء الجداول في لغة HTML

الفصل الثاني :أمن المعلومات

الدرس الأول : الهجمات الألكترونية

الدرس الثاني : الحماية من الهجمات الألكترونية

امن المعلومات هو ضرورة ملحة لحماية المعلومات من الحاق الضرر بها او كشفها

الفصل الاول: مواقع الويب

كيف أنشئء وأصمم صفحة أو موقع ويب ؟

نشاط استهلالي

اللجهزة والادوات

١ - حاسوب شخصي مرتبطبشبكة الانترنت



۲- توفر أحد برامجمتصفحات الانترنت مثل(Google Chrome)



- ادخل إلى موقع وزارة التربية العراقية باستخدام متصفح الانترنت
- أحاول تعديل النصوص الموجودة في الموقع ، أو ألوانها والحجامها. هل هذا ممكن؟
- أحاول أن أضع صوري الشخصية او صور مَدرستي بدلا من الصور المعروضة في الموقع. هل هذا ممكن؟
- أقوم بحفظ موقع الوزارة على حاسبتي. كيف يمكنني تحقيق ذلك؟

ماذا أستنتج؟



الدرس الاول: اساسيات لغة HTML

ج HTML (Hyper Text Markup Language) قفا له

HTML هي لغة الترميز القياسية المستخدمة في انشاء صفحة ويب Web Page أو مجموعة صفحات (موقع ويب Web Site). إذ تعد لغة HTML من اقدم اللغات واوسعها انتشاراً في وصف النصوص والصور وغيرها من محتويات صفحات الويب التي يعرضها متصفح الانترنت على شاشة المستخدم.

هیکلیة HTML

يعتمد بناء التعليمات البرمجية Codes في لغة HTML على الوسوم التي تصف محتوى معينًا في صفحة الويب. يُستخدم الوسم بشكل منفرد او على شكل زوج من الوسوم احدهما للبداية <Tag> يُحاط بعلامة الاكبر و علامة الاصغر ووسم آخر للنهاية </Tag> مع وجود الخط المائل المعروف بـ Slash.

مثال: عندما نريد اظهار عبارة (السلام عليكم) بخط عريض Bold في صفحة الويب التي ننشئها فاننا نحتاج إلى كتابة العبارة داخل زوج الوسوم الخاصة بذلك.

الفكرة الرئيسة

لغة HTML تستخدم في انشاء صفحات ومواقع الويب التي من الممكن ان تضم نصوصًا وصورًا وغيرها من المحتويات.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادر ا على أن:

ا -أفهم اساسيات لغة HTML والوسوم المستخدمة فيها.

٢-أقارن بين المناطق الرئيسة
 الثلاث لهيكل لغة HTML

۳- أميز بين حفظ مستند HTML و تعديله.

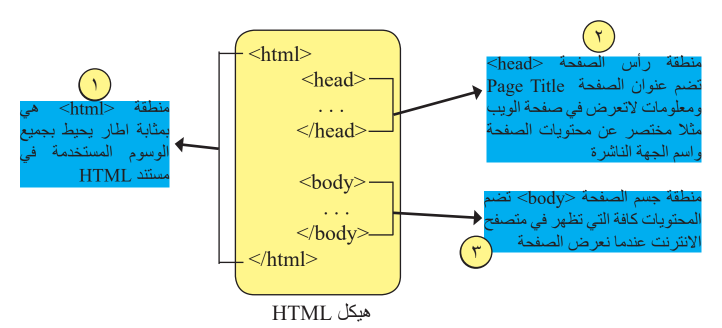
٤- اتعلم كيف أنشئ صفحة ويب.

علیکم علیکم	السلام ،
وسم النهاية	وسم البداية

	المفردات
HTML	لغة انشاء صفحات الويب
Tags	وسوم
Web Page	صفحة ويب

سؤال:ما الفرق بين وسم البداية ووسم النهاية في لغة HTML

پمکن تقسیم هیکل HTML علی ثلاث مناطق



كيف ىحفظ مستند HTML؟

يوجد العديد من محررات النصوص التي يمكن استخدامها في انشاء مستندات HTML وحفظها. إذ يستخدم برنامج محرر النصوص Notepad الذي يوفره نظام التشغيل Windows عن طريق البحث عن اسمه في ايقونة البحث في وعند فتح المحرر ستظهر الواجهة الرئيسة له، بعدها نتبع الخطوات الأتية لحفظ مستند HTML فارغ:

- ١- نختار القائمة File.
- . Save As نختار الأمر
- ٣- نكتب في حقل File Name اسما للمستند مع تحديد الامتداد (. html) .
 - ٤- من الحقل Save As نختار (*.*)
- ٥- من الحقل Encoding نختار UTF-8 لكي يتم دعم حروف ورموز اللغة العربية.
 - ٦- اختيار الامر Save لحفظ المستند.



سؤال: ما المناطق الرئيسة التي يمكن ان يُقسم هيكل HTML على اساسها؟



تعدیل مستند HTML

عند النقر المزدوج على مستند HTML الذي أنشئ في الخطوات السابقة، يُستَعرض بواسطة احد برامج متصفحات الانترنت المتوفرة في الحاسوب (مثل Google Chrome) وليس بواسطة محرر النصوص Notepad وبهذه الطريقة فلن نتمكن من اجراء اي تعديل. وعليه نحتاج إلى فتح مستند HTML بواسطة محرر النصوص عبر الخطوات الاتية:

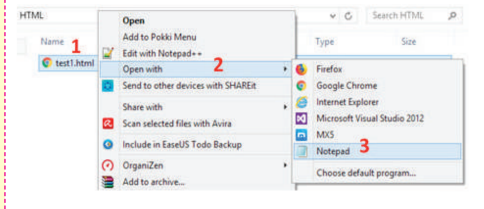
- ١- النقر بالزر الأيمن للفأرة على مستند HTML.
 - ۲- اختیار Open With
 - . Notepad ۳

وبذلك يفتح مستند HTML الذي يمكن التعديل عليه ومن ثم اجراء الحفظ Save قبل الاغلاق.

نشاط

كيف أُميز بين حفظ وتعديل مستند HTML?

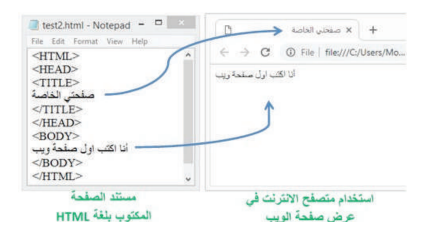
- انشئ مستند HTML فارغًا بواسطة محرر النصوص واحفظه باسم محدد.
 - ۲- افتح المستند بواسطة متصفح
 الانترنت.
- ٣-أحاول اضافة عبارة (السلام عليكم) إلى صفحة الويب المعروضة، هل هذا ممكن؟
- ٤- أعاود فتح المستند بواسطة محرر النصوص وأضيف عبارة (السلام عليكم) واحفظ التعديل على المستند وأغلقه.
- أفتح المستند بواسطة متصفح
 الانترنت



سؤال: ما خطوات تعديل مستند HTML ؟

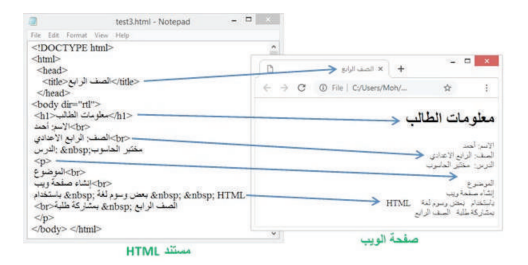
كيف يمكن انشاء صفحة ويب؟

صفحة الويب عبارة عن مستند Document مكتوب بلغة HTML يمكن الوصول اليه واستعراض محتوياته بواسطة متصفح الانترنت. لإنشاء صفحة ويب تحتوي في عنوانها على عبارة (صفحتي الخاصة) وتضم في المحتوى عبارة (انا اكتب اول صفحة ويب)، سنستخدم محرر النصوص لكتابة مستند الصفحة ثم نحفظه بصيغة (html.)



مثال

أنشئ صفحة ويب بلغة HTML يكون عنوانها (الصف الرابع) تضم في المحتوى عددًا من المعلومات الخاصة بالطالب كما موضح في جهة اليمين من الشكل.



شرح لبعض الوسوم المستخدمة في المثال:

- ١-<!DOCTYPE html> لتحديد الأصدار المُستخدم و هو DOCTYPE html.
 - ۲- <html> لوصف بداية مستند HTML.
- -۳- <body dir= rtl> لوصف بداية جسم الصفحة ولتحديد اتجاه الكتابة ليكون من اليمين إلى اليسار (rtl)،
 مع ملاحظة امكانية جعلها من اليسار إلى اليمين بواسطة الخاصية (ltr).
- + 1 < h لعرض العنوانات الرئيسة في الصفحة بشكل مميز، مع ملاحظة امكانية تغيير حجم الكتابة من الأكبر + h إلى الاصغر + h الكبر + h الأكبر + h



- ٥-
 : لجعل الكتابة تبدأ بسطر جديد، في حين الوسم يُستخدم لجعل الكتابة تبدأ أيضًا بسطر جديد ولكن مع ترك سطر فارغ للإشارة إلى بداية فقرة نصية Paragraph.
 - nbsp&; -7: تُستخدم هذه الرموز مجتمعة في داخل النصوص لترك فراغات ما بين الكلمات.



مراجعة الدرس / الدرس الثاني

الفكرة الرئيسة

- 1. عرّف لغة HTML واذكر الفائدة منها.
- ٢. ارسم مخططًا يمثل المناطق الرئيسة الثلاث في هيكلية HTML مع توضيح لكل منطقة.

المفردات

- ٣.أكتب برنامج بلغة HTML لإنشاء صفحة ويب يكون عنوانها اسم مدرستك وتضم في المحتوى العبارات الآتية:
 - أ- عبارة: الصفوف الدراسية (تكون على شكل عنوان رئيس يُعرض بشكل مميز).
- ب- العبارات الثلاث الآتية: الصف الرابع الصف الخامس الصف السادس (عرض كل عبارة على سطر جديد).
 - ج- كتابة وصف مختصر عن المدرسة وموقعها وعدد الشُعب الموجودة فيها وغيرها من المعلومات.

تفكير ناقد

- 1. كيف يمكن عمل بعض التعديلات على مستند HTML موجود مسبقا على حاسبتك؟ ناقش إمكانية استرجاع حالة المستند الأصلى قبل التعديل؟
- ٢. استخدم متصفح الإنترنت في فتح موقع وزارة التربية العراقية، ثم احفظه على حاسوبك بصيغة مستند HTML، استخدم أداة البحث (Ctrl+F) للبحث في داخل المستند عن بداية الوسم title، الآن كيف يمكن تعديل عنوان الصفحة الرئيسة ليكون (عنوان معدل لصفحة الويب).

الدرس الثاني: التحكم في صفحات الويب

ما أهمية إعدادات اللون في صفحات الويب ؟

عند الاطلاع على مواقع الويب المشهورة مثلا موقع شركة Microsoft أو شركة Google نجد ان معظم صفحاتها مكتوبة بنصوص ذات لون اسود او لون أدكن مع استخدام خلفيات بلون ابيض او لون فاتح. في بعض الحالات يمكن ان نجد صفحات ويب ذات خلفيات ونصوص ملونة وذلك من اجل تمييزها من بقية الصفحات الموجودة في الموقع نفسه.

كيف يتم إعداد الألوان في لغة HTML؟

اعدادات الالوان هي تحديد اللون المطلوب استخدامه في صفحة الويب. يُعد نظام العد السادس عشر Hexadecimal احد الطرائق المستخدمة لتمثيل الالوان في لغة HTML. يتم استخدام ست ارقام او رموز لتمثيل الالوان الثلاث الاساسية (RGB: Red Green Blue) وتدرجاتها.

يخصص لكل لون رمزان. يمكن استخدام هذه الرموز ابتداءً من

 RR GG BB

 FF
 FF
 FF
 FF
 OULD WITH THE TOWN THE T

اقل قيمة لونية وهي الصفر إلى العلى قيمة لونية وهي F بحيث يكون لدينا ستة عشر رقما تبدأ بالصفر وتستمر إلى 9 مرورا بالحرف A (الذي يمثل الرقم 10) وأخيرا تنتهي بالحرف F

(الذي يمثل الرقم 15 بنظام العد العشري).

(0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F)

سؤال: ما اللون الذي تمثله مجموعة الرموز: FF0000

الفكرة الرئيسة

التحكم في طريقة عرض وتنظيم الصور والنصوص في صفحات ومواقع الويب.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادراً على أنْ:

- افهم طريقة تمثيل الألوان في صفحات الويب.
- ٢- أتعلم تحديد لون معين لخلفية
 صفحة الويب.
- ٣- أتعلم إدراج صورة إلى صفحة
 الويب والتحكم في حجمها وموقعها.
 - ٤- أقارن بين الإعدادت المتنوعة الممكن تطبيقها على نصوص صفحة الويب.

المفر دات

إعدادات الألوان

Color Settings

إعدادات الصور

Image Settings

إعدادات النصوص

Font settings

اعداد لون الخلفية لصفحات الويب

لجعل خلفية صفحة الويب تأخذ لونًا معينًا بالاعتماد على الطريقة السابقة في تمثيل الالوان، يمكن اجراء ذلك عبر كتابة خاصية اعداد اللون في داخل وسم البداية لجسم الصفحة body. مثلا نستخدم الوسم الآتي وبداخله الرمز FFFF00 لجعل خلفية الصفحة باللون الأصفر:

<body style="background-color: #FFFF00">

كيف يتم ادراج الصور إلى صفحات الويب؟

صفحات الويب تكون اكثر فعالية في ايصال المعلومات والاخبار عند احتوائها على الصور فضلا عن النصوص. الصور التي يتم عرضها على صفحات الويب تكون مخزونة بشكل مستقل عن مستند HTML وليس كما يحصل مثلا في ملف العرض التقديمي Power Point عندما يتم حفظ الصور داخل نفس الملف. يتم ادراج الصور إلى صفحة الويب عن طريق استخدام الوسم (الذي هو من النوع المنفرد) كما موضح في ادناه:

نلاحظ انه بواسطة الخاصية src تم كتابة اسم الصورة HTML، التي تكون موجودة في نفس المجلد الذي يحتوي مستند HTML، كما يمكن وضع الصورة في مجلد فرعي مثلا يكون اسمه (مجلد الصور) ففي هذه الحالة يجب الاشارة إلى المسار الصحيح لمكان الصورة بالشكل الآتي:

بعد ادراج ملف الصورة إلى صفحة الويب، يمكن اجراء اعدادات الصورة التي هي عملية ضبط موقع الصورة وابعادها وغيرها من الاعدادات.

نشاط

تحديد لون خلفية صفحة الويب

۱-أنشئ مستند HTML جديد باستخدام محرر النصوص. ٢-اكتب المناطق الرئيسة الثلاث

٣- في داخل منطقة راس الصفحة
 أحدد عنوانًا معينًا للصفحة

لهيكل HTML.

٤- أكتُب رمز لون الخلفية الذي الرغب فيه عبر خاصية تحديد اللون background-color الموجودة داخل وسم البداية لجسم الصفحة body

افتح الصفحة باستخدام متصفح الانترنت للتأكد من ضبط لون الخلفية.

اعدادات موقع الصورة

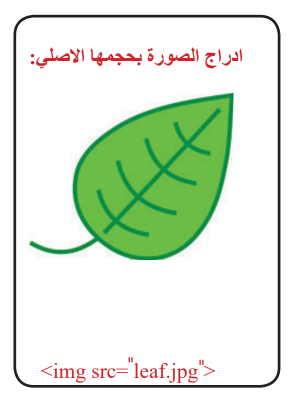
يمكن اعداد الموقع الذي ستظهر فيه الصورة على جهة اليمين او على جهة اليسار عبر تطبيق خاصية float مع الوسم img وكما موضح في ادناه:

لإظهار الصورة على جهة اليمين لإظهار الصورة على جهة اليسار

< img src="Image1.jpg"style="float: right">

اعدادت حجم الصورة

يُعبر عن حجم الصور بوحدة البِكسل Pixel وهي اصغر نقطة في مكونات الصورة الرقمية المعروضة على الشاشة. يمكن ضبط عرض Width أوارتفاع Height الصور المدرجة في صفحات الويب عبر التحكم بعدد البكسل بواسطة الوسم img كما موضح في ادناه:





ادراج الصورة بعد تحديد ارتفاعها: Height: 75 pixels اما العرض فيتم تحديده تلقائيا مع ملاحظة امكانية تحديده ايضا

سؤال: اذا نقلنا مستند HTML إلى مكان آخر هل نحتاج إلى نقل الصور ايضا؟



كيف يمكن إعداد النصوص في صفحات الويب؟

إعدادات النصوص يمكن أن يشمل ضبط أنواع الخطوط وأحجامها وألوانها وغيرها من الإعدادات.

أولًا: إعدادات نوع الخط Font Face

يمكن تحديد Arial او sans-serif أو Helvetica او غيرها كنوع للخط Font Face الذي سيظهر على صفحة الويب، إذ تُستخدم الخاصية font-family لتحقيق ذلك.

ثانيًا: اعدادات حجم الخط Font Size

يمكن تحديد حجم خط الكتابة المعروضة على صفحة الويب بشكل نسبي بواسطة استخدام الخاصية font-size ، مثلا تحديد نسبة 200% اذا اردنا ظهور الكتابة بضعف الحجم الافتراضي المستخدم في عرض النصوص.

ثالثًا: اعدادات لون الخط Font Color

تُستخدم الخاصية color لتغيير لون الكتابة من اللون الافتراضي (وهو اللون الاسود) إلى اي لون نرغب فيه بواسطة تحديد رمز اللون بالنظام السادس عشر كما تعلمنا سابقا.

مثال

استخدم الوسم لكتابة العبارة (انا طالب في الصف الرابع) مع تحديد ثلاثة خواص: الكتابة بلون ازرق فاتح، حجم الخط يكون بثلاثة اضعاف الحجم الافتراضى، اختيار Arial كنوع للخط.

نلاحظ استخدام الفارزة المنقوطة Semicolon للفصل مابين خاصية كل من لون وحجم ونوع الخط.

رابعًا: المزيد من التحكمات في النصوص

أ- الخط العريض Bold Face: يمكن جعل كلمة او عبارة بخط عريض عبر استخدام الوسم .

ب- الخط المائل Italic: يمكن جعل كلمة او عبارة بخط مائل عبر استخدام الوسم <i>.<

ج- الخط البارز Highlighting: يمكن ابر از كلمة او عبارة معينة عبر استخدام الوسم <mark>.

c التنسيق المعروضة عبر استخدام الوسم المنفرد c المنفرد المعروضة عبر استخدام الوسم المنفرد c



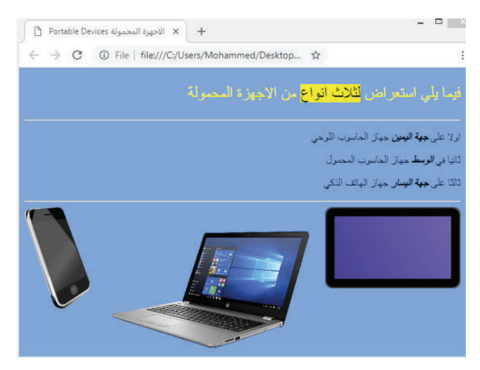
مثال

كيف يمكن اظهار العبارة الاتية بشكلها الحالي في صفحة ويب: هنا الخط عريض ومائل اما هنا فالخط بارز

<h><i><i><j>><i>الخط

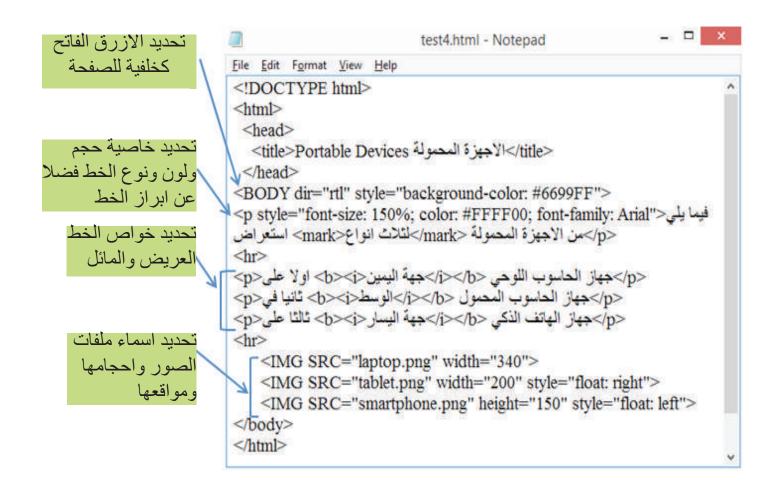
مثال

اكتب مستندًا بلغة HTML لانشاء صفحة الويب الظاهرة في الصورة في ادناه: علما أن عرض الصورة الأولى الموجودة على جهة اليمين هو 200 بكسل وارتفاع الصورة الثانية الموجودة على جهة اليسار هو 150 بكسلًا ،اما الصورة الثالثة التي في الوسط فعرضها 340 بكسلًا.



الحل: بالاطلاع على صفحة الويب في أعلاه ، فإنّ من الممكن إنشاؤها عبر كتابة الوسوم الآتية:







مراجعة الدرس / الدرس الثاني

الفكرة الرئيسة

- ١. اشرح طريقة تمثيل الالوان بنظام السادس عشر Hexadecimal ، مع ذكر مثال.
- ٢. بعد ادراج صورة معينة إلى صفحة ويب، ما اهم الاعدادات التي يمكن اجراؤها على هذه الصورة؟

المفردات

٣. افترض لديك عبارة (تصميم صفحات الويب) ، كيف يمكن اظهارها على صفحة ويب بحيث تاخذ الاعدادت النصية الاتية: اللون الاحمر، ضعف الحجم الافتراضي للكتابة، خط عريض Bold ، خط مائل Italic واخيرا ادراج خط افقى تحت العبارة.

- ٤ أكتب مستندًا بلغة HTML لإنشاء صفحة ويب تمثل سيرة ذاتية مختصرة عنك تضم:
 - أ- النصوص الآتية: اسمك الثلاثي ، الصف والشعبة ، اسم مدرستك ، عنوان السكن
- ب- استخدم الاعدادت النصية الاتية في الاقل مرة واحدة في الاماكن التي تراها مناسبة للنصوص السابقة: خاصية لون الخط، خاصية نوع الخط، خاصية حجم الخط، الخط العريض، الخط البارز. كما يمكنك استخدام تنسيقات اخرى للنصوص لمزيد من الترتيب.
 - ج- ادراج صورة شخصية تُعرض على جهة اليسار بعرض ٢٥٠ بكسل.

تفكير ناقد

- ا. اذا قمت بادراج خمس صور إلى صفحة ويب دون تحديد خاصية موقع الصورة ، ففي اي جهة من الصفحة ستعرض الصور؟ هل ستعرض الصور بشكل عمودي أو افقي؟ وضح السبب؟
- ٢. استخدم متصفح الانترنت في فتح موقع وزارة التربية العراقية، ثم أحفظه على حاسوبك بصيغة مستند
 HTML، استخدم اداة البحث (Ctrl+F) للبحث في داخل المستند عن بداية الوسم body ، الان ناقش امكانية تغيير خلفية الصفحة الرئيسة للموقع إلى اللون الاحمر؟



الدرس الثالث: إنشاء الجداول في لغة HTML

ما أهمية الجداول؟

تُعد الجداول من الأدوات المهمة في لغة HTML و عادة ما تُستخدم في عمل قوائم من البيانات وترتيبها في صفوف و أعمدة، وتنسيق صفحات الويب وتنظيمها.

الجداول هي شبكة من الصفوف والاعمدة التي تتقاطع فيما بينها لتُشكل الخلايا Cells. كل خلية عبارة عن منطقة محددة يمكن ان نضع فيها بيانات نصية او صورًا او غير ذلك من المحتويات.

سؤال: لماذا تُستخدم الجداول في مواقع الويب؟

ڪيف يمڪن إنشاء جدول بسيط؟

داخل الوسم الأساسي للجدول <table> يمكن إضافة واحد أو أكثر من الوسوم <tr> من الوسوم <tr> الخاصة بإنشاء الصفوف، داخل وسوم الصفوف هذه يمكن إضافة واحد أو اكثر من الوسم <td>الخاصة بإنشاء الخلايا كما موضح في أدناه:

خلیة 1

2 خلية

>

خلية 3

4 خلية



الفكرة الرئيسة

تُستخدم الجداول في عرض البيانات على شكل صفوف واعمدة، فضلا عن استخدامها في تصميم وتنظيم صفحات الويب.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادر ا على أن:

١ - أنشئ جداول في صفحات الويب.

٢- أستخدم الجداول لتنظيم البيانات
 النصية.

٣-أفهم خصائص الجداول المستخدمة في صفحات الويب.

٤-أفهم الارتباطات التشعبية وطرائق
 استخدامها.

المفر دات

الجداول Tables الارتباطات التشعبية Hyperlinks

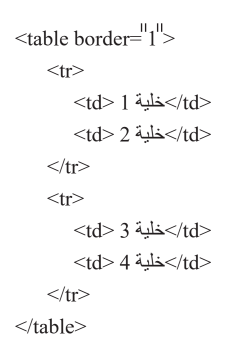
إنشاء جدول يحتوي على صفين وعمودين (أربع خلايا)



كيف يمكن ضبط إعدادات الجداول؟

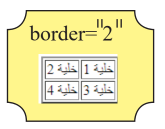
لتصميم اي جدول نحتاج إلى تحديد حجمه ومكانه ولون خلفيته وغيرها من الاعدادات، توجد العديد من الخصائص لضبط اعدادات الجداول، من أهما:

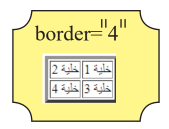
1- خاصية حدود الجدول Border: تقوم هذه الخاصية بإضافة حدود للجداول وتحديد سماكتها، وتقبل أرقامًا صحيحةً تُمثِّل قياس الإطار الذي يُحيط بالجدول بوحدة البكسل. لاضافة حدود للجدول السابق، يتم كتابة الخاصية border داخل الوسم مع تحديد قيمة معينة لسُمك حدود الجدول.





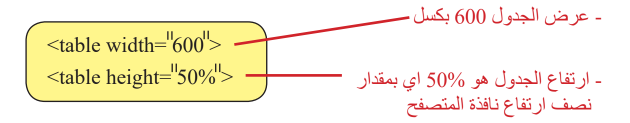






Y- خواص تحديد ابعاد الجدول، تُستخدم الخاصية width والخاصية height لتحديد عرض وارتفاع الجدول ككل. وهناك أسلوبان لتحديد العرض (او الارتفاع): كتابة الرقم بوحدة البكسل لتمثيل العرض او كتابة نسبة مئوية لتحديد عرض الجدول بحسب عرض نافذة المتصفح (أي أن عرض الجدول سيختلف باختلاف عرض نافذة المتصفح).





يمكن ايضا استخدام خاصية width و height لتحديد عرض وارتفاع الخلايا داخل الجدول

٣- الخاصية align، تُستخدم هذه الخاصية لتحديد محاذاة الجدول أفقياً على الصفحة يميناً أو يساراً أو في الوسط.

يمكن ايضا استخدام الخاصية align لتحديد محاذات محتوى الخلية افقياً داخل الخلية اما يميناً او يساراً او في الوسط

3- الخاصية bgcolor، تُستخدم هذه الخاصية لتحديد لون الخلفية للجدول، وتقبل هذه الخاصية قيم الالوان بالنظام السادس عشر Hexadecimal (كما تعلمنا في الدرس السابق):

يمكن ايضا استخدام الخاصية bgcolor لتحديد لون الخلفية للخلايا:

تحديد خلفية الخلية باللون الرمادي (

٥- الخاصية cellspacing تُستخدم هذه الخاصية لتحديد المسافة بين كل خلية من خلايا الجدول بوحدة النكسل:

تحديد مسافة مقدار ها 10 بكسل بين جميع خلايا الجدول

مثال

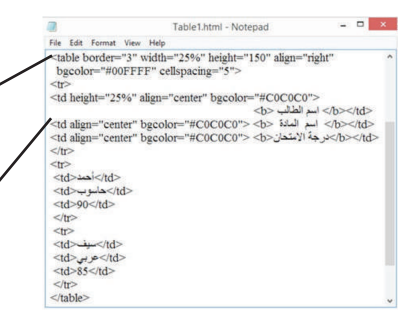
أكتب الوسوم اللازمة لانشاء الجدول الاتي:

اسم الطالب	اسم المادة	درجة الامتحان
أحث	حاسرب	90
سيف	عربي	85

الحل: يُستخدم برنامج محرر النصوص لكتابة الوسوم الاتية:

استخدام الوسم مع مجموعة من الخصائص مثل خاصية حدود الجدول border وخاصية عرض الجدول width

استخدام الوسم مع مجموعة من الخصائص مثل خاصية align فضلا عن استخدام الوسم لاظهار محتوى الخلية بخط عريض

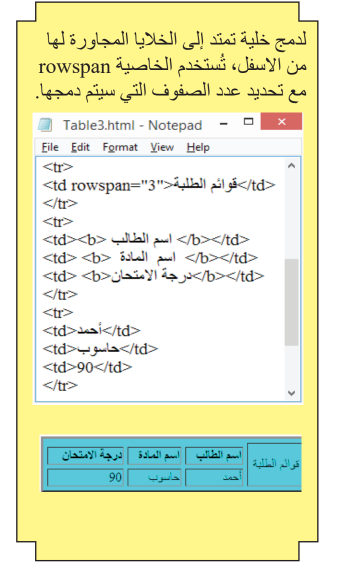




ما أهمية دمج خلايا الجدول ؟

يمكن دمج اثنين او اكثر من الخلايا المتجاورة، اي ان الخلية الواحدة تمتد لتشمل عددًا من الصفوف و/أو الاعمدة. خاصية دمج الخلايا تعد مفيدة في توسيط النص فوق عدد من الاعمدة كما موضح في الشكل في ادناه:







سؤال: ما الفرق بين الخاصية colspan والخاصية rowspan ؟

كيف يتم استخدام الجداول في تنسيق صفحات الويب Web Page Layout ؟

تُعد الجداول من الأدوات المهمة في تنسيق صفحات الويب فضلا عن استخدامها في عمل قوائم من البيانات وترتيبها في صفوف وأعمدة. عند استخدام الجدول في تنسيق صفحة الويب، فان خلايا الجدول تعمل كمساحات مستقلة يمكن من خلالها عرض اي محتوى نرغب فيه مثل نصوص أو صور أو جدول آخر وغير ذلك من المحتوبات.

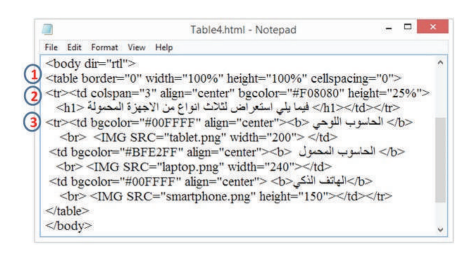
بعض مصممي المواقع يستخدمون الجدول لتنسيق صفحة الويب بشكل كامل وذلك بواسطة الاعتماد على خاصية دمج الخلايا للتحكم في الشكل النهائي للصفحة. اما بعضهم الاخر فيفضلون استخدام الجدول في عرض محتوى معين فقط ويتركون بقية محتويات الصفحة تُعرض خارج الجدول.

مثال

اكتب الوسوم اللازمة لانشاء صفحة ويب معتمدة في تنسيقها على استخدام خلايا جدول يتكون من صفين، في الصف الاتي:



الحل: يُستخدم برنامج محرر النصوص لكتابة الوسوم الاتية:





في الشكل السابق:

- 1- استخدام الوسم وبداخله مجموعة من الخصائص المتعلقة باعدادات الجدول.
- 2- استخدام الوسم لانشاء الصف الاول في الجدول، هذا الصف يضم خلية واحدة تعرض محتوى نصيًا في صفحة الويب.
- 3- استخدام الوسم لانشاء الصف الثاني في الجدول، هذا الصف يضم ثلاث خلايا تعرض كل منها محتوى نصياً فضلا عن محتوى صوري باستخدام الوسم الخاص بادراج الصورة < ... IMG SRC >

ما الفائدة من استخدام الارتباطات التشعبية Hyperlinks ؟

ان مواقع الويب هي مجموعة من الصفحات المرتبطة بعضها مع بعض عبر الارتباطات التشعبية Hyperlinks التي هي عبارة عن نصوص او رسوم عند النقر عليها يتم الانتقال من صفحة الويب الحالية إلى صفحة اخرى في نفس الموقع او إلى صفحة خارجية في موقع آخر. كما يمكن استخدام الارتباطات التشعبية لتحميل ملف او لتشغيل ملف فيديوي وغير ذلك من الاستخدامات.

الوسم <a> هو أساس لإدراج الارتباطات التشعبية، اذ يتطلب استخدام الخاصية href التي تاخذ الموقع الذي نريد الانتقال اليه كقيمة لها. سنتعلم حالتين لاستخدام الارتباطات التشعبية كما موضح في الاتي:

١ ـ ارتباط تشعبي خارجي.

الخاصية href تأخذ مايسمى بالمسار المطلق absolute path كقيمة لها، و هو عبارة عن عنوان لموقع او صفحة تقع خارج موقع الويب الحالي.

<a href="http://www.moedu.gov.iq" | انقر هنا للانتقال إلى موقع وزارة التربية

٧ ـ ارتباط تشعبي محلي.

الخاصية href تاخذ مايسمى بالمسار القريب relative path كقيمة لها، و هو عبارة عن اسم لمستند صفحة ويب يقع في نفس المجلد الذي يضم مستند HTML الحالي.

انقر هنا للانتقال إلى الصفحة الرئيسية

سؤال: ما الفرق بين الارتباط التشعبي الخارجي والارتباط التشعبي الداخلي؟

مثال

صمم موقعًا لمدرستك يضم الصفحة الرئيسة (index.html) التي يوجد فيها ارتباطان تشعبيان، الاول ارتباط خارجي للانتقال إلى موقع وزارة التربية والثاني ارتباط محلي للانتقال إلى الصفحة الخاصة بقوائم الطلبة (Table1.html). صفحة قوائم الطلبة (index يوجد فيها ارتباط تشعبي محلي عند النقر عليه نعود إلى الصفحة الرئيسة لموقع المدرسة index.

الحل:

الشكلان الاتيان يوضحان فقط الاجزاء المتعلقة بوصف وسوم الارتباطات التشعبية الموجودة في كل من مستند الصفحة الرئيسة لموقع المدرسة index.html ومستند قوائم الطلبة Table1.html.





مراجعة الدرس / الدرس الثالث

الفكرة الرئيسة

1. عرف الجدول في لغة HTML، واكتب الوسم الخاص بانشائه.

٢. اكتب الوسوم اللازمة لانشاء جدول يضم ست خلايا (صفين وثلاثة اعمدة).

المفردات

7. انجاز مشروع / يشترك كل ثلاث طلبة في انجاز مشروع لتصميم اي موقع من اختيار هم بحيث يقوم كل طالب بتصميم صفحة واحدة ومن ثم ربطها مع بعضها بواسطة الارتباطات التشعبية. ٤. أكتب مستندًا بلغة HTML لإنشاء صفحة ويب خاصة بالمدرسة تظهر بالشكل الاتي:



تفكير ناقد

 ا. اذا فرضنا انه تم استخدام خاصية تحديد اللون لجعل خلفية الجدول باللون الاحمر، وبعدها استخدمنا خاصية تحديد اللون لجعل خلفية الخلية الاولى في نفس الجدول باللون الاخضر. هل يظهر لون خلفية الخلية ؟ أو يعد هذا خطأ يجب اجتنابه؟

٢. هل يمكن ادراج ارتباط تشعبي إلى صفحة معينة عند النقر عليه ينقلنا إلى نفس الصفحة؟ اذا كان
 الجواب نعم كيف يمكن تحقيق ذلك؟



مراجعة المفاهيم والمفردات والفكرة الرئيسة: مراجعة الفصل الأول

س١- املأ الفراغات الاتية:

۱- منطقة رأس الصفحة <head> تضم - - - - و - - - - - .

٢- الوسم - - - - يجعل الكتابة تبدأ بسطر جديد، في حين الوسم - - - - يجعل الكتابة تبدأ بفقرة جديدة.

٣- الخاصية - - - - - - هي لتحديد حجم خط الكتابة، اما الخاصية - - - - - - فهي لتغيير لون الكتابة.

٤- الخاصية href يمكن أن تأخذ المسار - - - - أو المسار - - - - - كقيمة لها.

س٧- إختر الاجابة الصحيحة

١- تعد احدى المناطق الرئيسة الثلاث في هيكلية HTML

أ- عنوان الصفحة title ب- جسم الصفحة body ج- لون خلفية الصفحة title

۲- یمکن استخدامه لانشاء مستند HTML

أ- محرر النصوص Notepad ب- متصفح Google Chrome ج- نظام التشغيل Notepad

٣- بواسطة الوسم <...=img src > يمكن

أ- ضبط اعدادات موقع الصورة ب- ضبط اعدادات حجم الصورة ج- إدراج صورة

٤- يُستخدم الوسم لانشاء:

ل ج- خلية داخل الجدول

ب- صف داخل الجدول

أ- جدول

اسئلة ذات اجابات قصيرة

وضح عمل كل من الوسوم الاتية:

<body style="background-color: #AAFF()0"> -1

 - r

"2" width="100%" cellspacing="3"> -r

اسئلة التفكير الناقد

1- اذا كان لدينا جدول يتكون من اربعة صفوف واربعة اعمدة، ونحتاج إلى دمج الخلية الاولى لتمتد إلى الخلايا المجاورة لها من الاسفل. ما الخاصية المناسبة لعمل ذلك؟ وما القيمة التي يجب ان تأخذها؟

٢- اذا أدرجت صورة في صفحة ويب عبر كتابة اسم ملف الصورة بشكل خاطئ في الوسم الخاص بادراج
 الصورة ، ماذا يحصل؟ هل يعرض شيء على صفحة الويب؟

اللجهزة والادوات

١- جهاز حاسوب مثبت عليه

نظام التشغيل Windows

Windows

٢ ـ توفر أحد برامج مكافحة

الفايروسات مثلا (Avira)



الفصل الثاني: أمن المعلومات

كيف يمكن حماية الحاسوب الشخصى من الهجوم الأُلكترونى؟

نشاط استهلالي

-1

أتأكد من تفعيل خاصية الحماية التي يقدمها نظام التشغيل Windows بواسطة النقر على ايقونة البحث

وبعد كتابة عبارة Windows Defender Security Center والنقر عليها ستظهر ايقونة الحماية ضد الفايروسات بأحد الشكلين

الأتيين.



Virus & threat protection Real-time protection is off,

Real-time protection is of leaving your device vulnerable.

Turn on

هنا يجب النقر على Turn on لتفعيل الحماية



Virus & threat protection
No action needed.

هذا يعني ان الحماية مفعلة ولا حاجة لعمل شئ

أتأكد من تفعيل خاصية الحماية في برنامج مكافح الفايروسات Avira. في حالة تفعيل خاصية الحماية فان ايقونة البرنامج الموجودة في شريط المهام تكون على شكل مظلة مفتوحة مناهم الما في حال تعطيل هذه الخاصية فستظهر

الايقونة على شكل مظلة مغلقة 🔽 .



الدرس الاول: الهجمات الالكترونية

ما المقصود بالهجوم الالكتروني Cyber Attack؟

الهجوم الالكتروني هو محاولة لكشف او سرقة او تخريب او الوصول غير المصرح للمعلومات التي يمتلكها الاشخاص او المؤسسات. يمكن ان يكون المهاجم شخصًا ذا خبرة احترافية بالبرمجيات يسمى المخترق Hacker او يمكن ان يكون المهاجم عبارة عن برنامج ذي اغراض ضارة.

يوجد عدة انواع للهجمات الالكترونية من اهمها الهجوم بواسطة الهندسة الاجتماعية او باستخدام البرامج الضارة Malware مثل الفايروسات وغيرها من البرامج التي سنتطرق اليها في هذا الدرس.

سؤال: من هو المخترق Hacker؟

ماذا نعني بهجمات الهندسة الاجتماعية

هجمات الهندسة الاجتماعية هي الاعتماد على المهارات الاجتماعية والحيل النفسية لإقناع الاشخاص بالافصاح عن معلوماتهم السرية

ومن ثم استخدامها بشكل غير مصرح لتحقيق غايات مضرة.



طرق تنفيذ هجمات الهندسة الاجتماعية

ان طبيعة الشخص الضحية والوسائل المتاحة للمخترق يمكن ان يحددا الطريقة المناسبة لتنفيذ هجمات الهندسة الاجتماعية، ومن اشهر هذه الطرائق:

الفكرة الرئيسة

إن المعلومات الموجودة على اجهزة الحاسوب ممكن أن تتعرض إلى السرقة او التخريب بمختلف الوسائل.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادرا على ان:

١-أفهم طريقة الهجوم الالكتروني
 بالاعتماد على الهندسة الاجتماعية.
 ٢-اتعرف إلى اهم انواع البرامج
 الضارة.

٣- افهم كيف يحصل التجسس على الحواسيب.

المفردات

الهجوم الالكتروني Cyber Attack

هجمات الهندسة الاجتماعية Social Engineering Attack

Social Engineering Attacks البر امج الضارة

Malware

فايروسات الحاسوب

Computer Viruses

ديدان الحاسوب

Computer Worms

برامج التجسس

Spyware



اولا: رسائل الاصطياد الالكتروني:

يتم اقناع الشخص الضحية بواسطة رسالة الكترونية يرسلها المخترق على اساس انه يمثل جهة رسمية (دائرة حكومية، مصرف تجاري، وغيرها) للحصول على كلمة المرور او معلومات البطاقة المصرفية او غيرها من المعلومات، عن طريق اختيار فكرة لرسالة الاصطياد تتوافق مع اهتمامات الضحية.

ثانيا: مكان العمل:

يقوم المخترق بإقناع الضحية بانه شخص اعلى منه مرتبة ليكسب ثقته وبعدها يحصل على معلوماته السرية واستخدامها بشكل غير مصرح. تستخدم هذه الطريقة في الهجمات الداخلية التي تحدث في نفس المكان الذي يعمل فيه كلٌ من المخترق والشخص الضحية.

سؤال: ما الذي يحدد الطريقة المناسبة لتنفيذ هجمات الهندسة الاجتماعية؟

ما تأثير البرامج الضارة Malware على الحاسوب؟

من البشر من يطورون برامج هادفة ومفيدة ومنهم من يطور برامج ضارة: وهي برامج حاسوبية مصممة لغرض الحاق ضرر معين ممكن ان يتمثل في التخريب او التجسس او استنزاف الموارد (المعالج، الذاكرة، وحدة القرص الصلب وغيرها).

هناك عدة اسباب للاصابة بالبرامج الضارة من اهمها تداول وسائط الخزن (مثلا الذاكرة المتنقلة (Flash Memory) او بسبب تصفح مواقع الويب المشبوهة او تنزيل ملفات غير موثوقة المصدر من الانترنت.

فيما يأتي سنتطرق إلى ثلاثة انواع مشهورة من البرامج الضارة:

اولا: فايروسات الحاسوب Computer Viruses

فايروس الحاسوب هو برنامج خبيث مضر بالحاسوب يستطيع نسخ نفسه وينتشر تلقائيا دون علم او تعاون مع منتجه او مستخدم الحاسوب.



اهم اعراض الاصابة بالفايروسات

١- الحاسوب يعمل ببطء شديد وتصبح البرامج المُثبتة عليه تعمل بسرعة اقل من المعتاد، مثل بطء نظام التشغيل عند بداية تشغيله وعند اطفاء التشغيل.

> ٢- الحاسوب يدخل في حالة عدم الاستجابة (تعليق الحاسوب) فلا يمكن تشغيل اي برنامج او ايقاف عمل الحاسوب بالطريقة التقليدية.

- ٣- اضاءة مصباح القرص الصلب بشكل متواصل.
- ٤- تلف بعض الملفات التي كانت تعمل بشكل سليم من قبل.
 - ٥- ظهور مربعات حوار غير مألوفة ورسائل خطأ.
- ٦- اعادة تشغيل الحاسوب بشكل تلقائي دون تدخل المستخدم.

استعراض لبعض فايروسات الحاسوب

- Brontok اعراض هذا الفايروس تظهر على نظام التشغيل Windows إذ يقوم بتعطيل وازالة العديد من الوظائف والخصائص المثبتة في نظام التشغيل، ظهر عام ٢٠٠٦
- Yatron يقوم هذا الفايروس بقفل الملفات الشخصية للمستخدم بشكل مؤقت واذا لم يدفع مبلغ معين من المال إلى المخترق خلال ثلاث ايام فستحذف الملفات، ظهر عام ٢٠١٩.

نشاط

كيف أحمي نفسي من هجمات الهندسة الاجتماعية؟

١- أسأل أصدقائي عن تعرضهم لمثل هذه الهجمات من قبل.

٢-أسأل عن الطريقة التي أستخدمت معهم وكانت نتيجتها فقدانهم لمعلوماتهم السرية.

٣-أبحث في الانترنت لمعرفة المزيد من الطرائق المستخدمة في هذا النوع من الهجمات.

٤ - أصمم بوسترًا ارشاديًا باستخدام برنامج الناشر واثبت فيه ما توصلت اليه في النقاط في اعلاه.

سؤال: اذكر بعض أسباب الاصابة بالفاير وسات؟

ثانيا: ديدان الحاسوب Computer Worms

هي برامج حاسوبية خبيثة ومضرة تعمل بشكل مستقل، اي لا تحتاج إلى ان تضيف نفسها إلى ملف آخر كما هو الحال مع الفاير وسات.

من اهم خصائص ديدان الحاسوب هي قدرتها على التكاثر والانتشار السريع بين الحواسيب، ومن أهم الطرائق لانتشار هذه البرامج:

- التنزيل التلقائي للملفات عند زيارة بعض مواقع الانترنت.
- فتح او تنزيل الملفات المرافقة لرسائل البريد الالكتروني.
 - التسلل من الثغرات الامنية في انظمة التشغيل.



اهم الاضرار التي تسببها ديدان الحاسوب









استعراض لبعض ديدان الحاسوب

- W32/IRCbot.worm يفتح بابًا خلفيًا في حاسوب الضحية لسماح المخترق بالحصول على المعلومات السرية. ظهر عام 2007.
- NGRBot يستخدم هذا البرنامج تقنية معينة لاخفاء وسرقة معلومات الضحية، ويمنع حاسوب الضحية من اجراء التحديثات اللازمة لعمل برنامج مكافح الفايروسات بشكل سليم ، ظهر عام 2012.





ثالثا: برامج التجسس Spyware

برامج التجسس هي برامج تهدف إلى جمع معلومات عن شخص او مؤسسة بشكل سري دون علم اصحاب العلاقة ومن ثم نقل هذه المعلومات إلى جهة اخرى.

يمكن ان تصنف برامج التجسس إلى نوعين رئيسين:

- 1- برامج الرصد والتسجيل: تسجل هذه البرامج بتسجيل كل ما يُكتب على لوحة المفاتيح من محادثات وكلمات مرور وارقام البطاقات المصرفية وغيرها.
- ٢- برنامج تتبع تصرفات المستخدم: تتجسس هذه البرامج على سلوك المستخدم وعاداته وتحتفظ بها
 كبيانات احصائية تحلل وتستعمل ضد الشخص الضحية.



اعراض وجود برامج التجسس

- محاولة الحاسوب ارسال واستقبال بيانات دون ان يطلب المستخدم منه القيام بذلك.
- صفحة بداية متصفح الانترنت تختلف عن الصفحة التي تم ضبط المتصفح عليها.
- استخدام متصفح الانترنت لمحرك بحث معين لم يسبق اختياره من قبل المستخدم.



الفكرة الرئيسة

١. عَرف الهجوم الالكتروني وحَدد أهمَ انواعه؟

٢. وضح معنى هجمات الهندسة الاجتماعية، كيف يمكن للمخترق استغلال مكان العمل لتنفيذ هذه الهجمات ؟

المفردات

- ٣. عَرف فايروس الحاسوب وعدِد ثلاثة اعراض تظهر على الحاسوب المصاب بهذا النوع من البرامج.
 - ٤. حدد نوع البرنامج الضار الذي يعمل بشكل مستقل. اذكر طرائق انتشار هذا النوع من البرامج.
 - ٥. ما الهدف من برامج التجسس. وضح الاصناف الرئيسة لهذه البرامج.

تفكير ناقد

- ١. ما الغاية من وجود ما يُسمى بالباب الخلفي في الحاسوب؟ أي نوع من البرامج يقوم بوضع هذا الباب؟
 أعطِ مثالاً لاسم برنامج حقيقى يقوم بهذا العمل.
- ٢. ما الضرر الذي يمكن أن تلحقه بعض البرامج الضارة بنظام التشغيل Windows؟ اعطِ مثالاً لاسم برنامج حقيقي يقوم بهذا العمل.



الدرس الثاني: الحماية من الهجمات الالكترونية

ما أمن المعلومات؟

أصبحت المعلومات في عصرنا الحاضر تدخل في جوانب عديدة في حياة الناس إذ يمكن ان تتمثل في الجوانب المالية والعسكرية والتعليمية وصولا إلى المعلومات الشخصية المتعلقة بخصوصية الفرد. بمجرد النفاذ إلى هذه المعلومات فانه من الممكن الحاق الضرر بها بأي شكل من اشكال الهجوم الالكتروني الذي وضحناه في الدرس السابق.

إذن، الحاجة إلى أمن المعلومات يعدُّ ضرورة ملحة وليس حلاً اختيارياً، ويُعرف أمن المعلومات على انه التدابير التقنية والادارية المستخدمة لحماية المعلومات من الوصول غير المصرح به او كشفها او الحاق الضرر بها.

عناصر أمن المعلومات

مهما اختلفت طريقة حفظ البيانات سواءً كانت مخزونة على حاسوب

AVAILABILTY

شخصي أو على مجموعة خاصة من الحواسيب (مركز بيانات) فانه لابد من توفر حد معين من أمن المعلومات، يتحقق هذا الحد من

خلال عدة عناصر لأمن

المعلومات. سنذكر هنا ثلاثة عناصر أساسية:

: Confidentiality سرية البيانات

تعني الحفاظ على المعلومات وعدم كشفها من قبل الاشخاص غير المصرح لهم. هناك عدة وسائل لتحقيق السرية من اهمها استخدام طرائق حديثة في تشفير البيانات تعتمد على خوار زميات معقدة يصعب فكها.

الفكرة الرئيسة

أمن المعلومات يعدُّ ضرورة ملحة للحفاظ على سرية البيانات وسلامتها وامكانية الوصول اليها.

نتاجات التعلم

في نهاية هذا الدرس سأكون قادر ا على ان:

1- أفهم العناصر الأساسية لأمن المعلومات.

٢- أستخدم التشفير في الحفاظ على
 سرية البيانات.

٣- أستخدم برنامج مكافسحالفاير وسات.

المفردات

Information Security	أمن المعلومات
Encryption	التشفير
Antivirus	مكافح الفايروسات
FireWall	الجدار الناري
Backup	النسخ الاحتياطي
Security Policy	السياسة الامنية
Physical Security	الحماية المادية

٢ ـ سلامة المعلومات وتكاملها Integrity :

تعني الحفاظ على سلامة المعلومة من الحذف او التعديل او الاضافة، إذ قد تكون المعلومات مشفرة وسريتها مضمونة لكنها قد تتعرض للتغيير بقصد او بغير قصد طالما انها معلومات الكترونية. مثلا يتم استخدام جهاز مزود القدرة غير المنقطعة UPS للقضاء على المشكلات التي يسببها انقطاع التيار الكهربائي على سلامة البيانات المخزونة على الحاسوب.

٣- توافر المعلومة Availability:

تعني ان تكون المعلومات قابلة للوصول اليها واستخدامها عند الطلب من قبل اي جهة مصرح بها وفي اي وقت. هذه الخدمة موجّهة خصيصا لمعالجة اي خلل او هجوم يؤدي إلى عدم توافر المعلومات، ومن امثلتها هجوم الفاير وسات، إذ يتطلب هذا الامر استخدام برامج مكافحة الفاير وسات و/أو الاحتفاظ بنسخ احتياطية للمعلومات.

كيف يمكن استخدام التشفير ؟

للحفاظ على سرية البيانات يُستخدم التشفير الذي هو عبارة عن عملية تغيير البيانات ووضعها في شكل غير مفهوم او غير مقروء بحيث لايمكن ارجاعها إلى الوضع الاصلي الا الشخص المصرح له فقط. يتألف التشفير من عمليتين اساسيتين هما التشفير وفك التشفير كما يمكن استخدام مفتاح تشفير واحد او اكثر لاتمام هاتين العمليتين.

هناك عدة انواع للتشفير، سنتطرق هنا إلى النوع المسمى بالتشفير المتناظر، وهو نظام تشفير يعتمد على مفتاح متناظرٍ بحيث يُستخدم المفتاح نفسه في عمليتي التشفير وفك التشفير.

سؤال: ما مبدأ عمل التشفير المتناظر؟

مثال

قم بتشفير الجملة (الرابع الاعدادي) باستخدام طريقة التشفير المتناظر اذا علمت ان خوارزمية التشفير تعتمد على استبدال كل حرف في الجملة بالحرف الثالث الذي يليه في الهجائية، وبذلك يُستبدل الحرف (أ) بالحرف (ث) وكما مبين في الجدول الأتى:



ي	و	ھ	ن	م	 ت	ب	Í	النص الاصلي
ت	ب	Í	ي	و	 ح	ج	ث	النص المشفر

ان المفتاح السري للتشفير هو: (موقع الحرف في النص الاصلي) + ٣

اما المفتاح السري لفك التشفير: (موقع الحرف في النص المشفر) - ٣

وبذلك يكون النص المشفر هو: (تهشتجق تهتقز تزت).

ان خوارزمية تبديل الحروف هذه تعدّ ضعيفة إذ يمكن كسرها عبر تجريب جميع الاحتمالات لكل حرف. اما انظمة التشفير المتناظر المعاصرة كنظام التشفير المتقدم

(AES - Advanced Encryption Standard) تعد انظمة قوية ولم تكسر إلى الان.

ما برنامج مكافح الفايروسات ؟

هو برنامج حاسوبي يُستخدم لحجب البرامج الضارة وكشفها وازالتها مثل الفاير وسات وبرامج التجسس.

من برامج مكافحة الفايروسات:

- برنامج نورتون (Norton).

- برنامج مكافي (McAfee).

- برنامج كاسبرسكاي (Kasper SKY) .

- برنامج أفيرا (Avira).

نشاط

كيف يمكن تشفير النصوص؟

١- أختار جملة تتكون من كلمتين.

٢- أعتمد مفتاحًا للتشفير وهو

(موقع الحرف في النص الاصلي)

٤ +

٣- اقوم بتشفير الجملة باستخدام
 مفتاح التشفير.

٤- أعطي النص المشفر مع
 المفتاح إلى زميلي في الصف ليفك
 التشفير.

سؤال: اذكر اسماء ثلاثة برامج لمكافحة الفاير وسات؟

متابعة برنامج مكافح الفايروسات

بعد تثبيت برنامج مكافح الفايروسات، يوجد عدة جوانب ينبغي التاكد منها ومتابعتها دوريا لضمان الكفاءة العالية في توفير الحماية المطلوبة. سنأخذ برنامج مكافح الفايروسات أفيرا Avira (النسخة المجانية) كمثال لمتابعة الاتي:



حالة البرنامج:

للتاكد من عمل برنامج الحماية بصورة صحيحة ينبغي ظهور كلمة (محمي Protected) عند تمرير مؤشر الفأرة على ايقونة البرنامج الموجودة على الجانب في شريط المهام Taskbar لنظام التشغيل Windows.

التحديث:



ينبغي التاكد من تاريخ آخر تحديث عبر تمرير مؤشر الفأرة بنفس الطريقة السابقة. من اجل اجراء عملية التحديث بشكل تلقائي، فان ذلك يحتاج إلى ارتباط الحاسوب بشبكة الانترنت.

اعدادات البرنامج:

يمكن متابعة المزيد من خصائص الحماية التي يوفرها البرنامج عبر النقر على ايقونة البرنامج الظاهرة في شريط المهام، مثلا خاصية اجراء الفحص المباشر لأي ملف يفتح على الحاسوب او توفير الحماية في اثناء استخدام الانترنت.

كيف يمكن استخدام برنامج مكافح الفايروسات ؟

إن معظم برامج مكافحة الفايروسات تعمل بشكل فعال Actively، اي انها لا تنتظر امراً من المستخدم لتوفير الحماية ضد الملفات والبرامج الضارة. على الرغم من ذلك يمكن للمستخدم اجراء عملية الفحص Scan بنفسه للتأكد من خلو الملفات المخزونة كافة على جهاز الحاسوب من البرامج الضارة.

مثال

استخدام برنامج مكافح الفايروسات Avira في فحص الذاكرة المتنقلة Flash Memory وتنظيفها من البرامج الضارة عبر اتباع الخطوات الاتية:

- 1 تركيب الذاكرة المتنقلة إلى احد منافذ USB.
- ٢- النقر بزر الفأرة الايمن على ايقونة الذاكرة المتنقلة التي تظهر في نافذة الحاسوب الشخصي This PC.
 - ٣- من القائمة الفرعية التي ستظهر، يتم اختيار الامر Scan Selected Files with Avira.
 - ٤- ستظهر نافذة برنامج Avira التي تعرض شريط التقدم مع النسبة المئوية لعملية الفحص.



٥- بعد انتهاء الخطوة السابقة، ستظهر نافذة تبين اكتشاف سبع برامج ضارة. هنا يقدم خياران للمستخدم، اما النقر على Cancel لانهاء الفحص دون تنظيف النور على Apply now الذاكرة المتنقلة.

7- عند النقر على الزر Apply now ستظهر نافذة جديدة تحتوي على ملخص بسيط لبعض الاحصائيات المتعلقة بالفحص مثلا عدد الملفات الضارة التي كُشفت ونُظفت. يمكن النقر على الزر Close لانهاء عملية الفحص او يمكن النقر على الزر Report للحصول على تقرير مفصل حول عملية الفحص.



ما الجدار الناري Firewall؟

عندما يكون جهاز الحاسوب مرتبطاً بشبكة الانترنت او إلى اي شبكة خارجية اخرى فانه توجد حاجة لاستخدام الجدار الناري وهو عبارة عن برنامج يراقب ويسطر على جميع البيانات الداخلة والخارجة من الشبكة بالاعتماد على مجموعة من القواعد الامنية لمنع اي وصول غير مصرح به.

انواع الجدار الناري:

١ ـ جدار نارى لحماية المؤسسات:

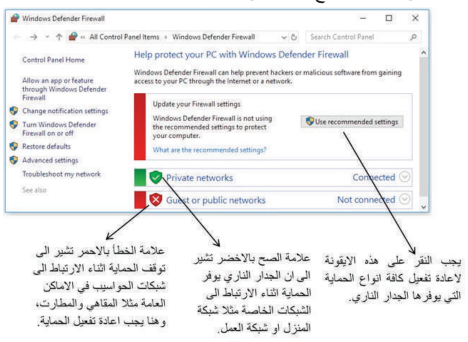
هذا النوع توفره شركات متخصصة بشبكات الحاسوب مثل شركة سيسكو Cisco. يكون جدار الحماية هنا عبارة عن جهاز قائم بحد ذاته مصمم لمعالجة البيانات بشكل سريع، اي انه ليس برنامجًا يعمل داخل جهاز الحاسوب الشخصى.

٢ - جدار ناري لحماية الحواسيب الشخصية:

عبارة عن برنامج يُثبت في الحاسوب الشخصي لكي تمر من خلاله جميع البيانات الخارجة من الحاسوب والداخلة اليه. هذا النوع يمكن ان يكون مزودًا مع برامج مكافحة الفايروسات مثل البرنامج المعروف Kasper SKY الذي يوفر جداراً نارياً لحماية الحاسوب الشخصي فضلا عن توفير الحماية ضد البرامج الضارة.

الجدار الناري في نظام التشغيل Windows

ان نظام التشغيل Windows يوفر برنامج الجدار الناري لحماية الحاسوب الشخصي بواسطة النقر على القونة البحث من وبعد كتابة عبارة Windows Defender Firewall ثم النقر عليها ستُعرض الواجهة الرئيسة للبرنامج للتأكد من اشتغال جميع خصائص الحماية.





ما فائدة النسخ الاحتياطي ؟



على الرغم من الأجراءات المتخذة للحماية من الهجمات الالكترونية إلا انّ البيانات الموجودة على جهاز الحاسوب تبقى معرضة في اي لحظة للفقدان او للتخريب، لذلك نحتاج إلى اجراء النسخ الاحتياطي الذي يُعرف على انه عملية أخذ نُسخ (أرشفة) للبيانات الموجودة على الحاسوب وحفظها على وسائط خزن مثل القرص المدمج DVD او الذاكرة المتنقلة Plash Memory البيانات المفقودة أو التي خُربت.

ان نظام التشغيل Windows يوفر الاداة Backup التي يمكن ان تُستخدم لإجراء النسخ الاحتياطي. ومن الجدير بالذكر يوجد هناك أنواع من برامج التخزين الاحتياط ومنها برنامج Norton Ghost الذي ينسخ جميع محتويات الحاسوب من برامج وملفات سواء كانت تابعة لنظام التشغيل ام تابعة للمستخدم.

لماذا نحتاج إلى تطبيق سياسة امنية للمعلومات؟

تؤدي السياسة الامنية دورا مهما في امن المعلومات التي يمكن الانطلاق منها لتنفيذ خطة متكاملة لامن المعلومات في المؤسسات الخاصة والدوائر الحكومية، وتعرف السياسة الامنية على انها الخطوات المكتوبة التي تضعها الادارة العليا للمؤسسة لتحديد كيفية اداء الاعمال المتعلقة بامن المعلومات وكيفية معالجة اي معلومة ومن هم الاشخاص المسموح لهم بالمعالجة.

يجب ان تضم الوثيقة المكتوبة للسياسة الامنية مجموعة من البنود، من اهمها:

- ١. تقسيم مستخدمي الحواسيب على مجموعات مع تحديد صلاحية الاستخدام لكل مجموعة.
- ٢. ضمان امن حواسيب المستخدمين عبر وضع الشروط اللازمة لاختيار كلمات المرور القوية.
- ٣. في حالة سوء الاستخدام، يُحدد متى يتم ايقاف حساب المستخدم او تعطيله ومتى يتم اعادة التفعيل.
 - ٤. تعريف المستخدمين المسموح لهم بتركيب اجهزة او برامج اضافية على حواسيبهم.
- تحديد الاجراءات المتبعة لحماية شبكة الحواسيب الموجودة في المؤسسة من الفاير وسات وتفعيل التحديث التلقائي لانظمة التشغيل والبرامج الاخرى.
 - ٦. وضع ألية النسخ الاحتياطي وتحديد صلاحيات ومسؤوليات من يقوم بذلك.

سؤال: اين يمكن خزن البيانات عند اجراء النسخ الاحتياطي لها ؟

ما المقصود بالحماية المادية ؟

يُقصد بالحماية المادية تطبيق الاجراءات التي من شأنها الحفاظ على مصادر المعلومات المتمثلة بالأجهزة الحاسوبية ووسائط خزن البيانات وغيرها.

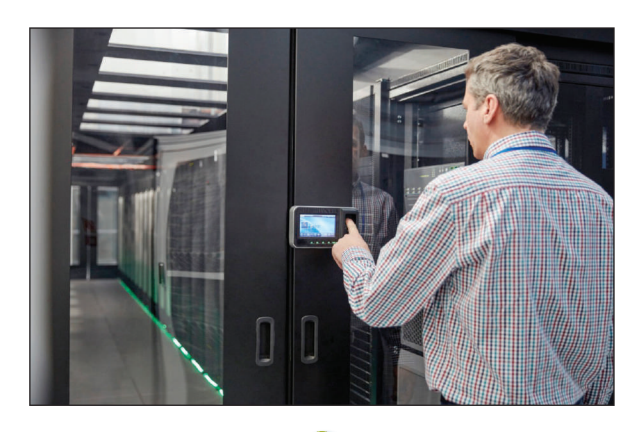
يمكن تلخيص ثلاثة انواع للتهديدات المادية:

- ١. تهديدات بشرية: كتعرض الاجهزة المادية للتخريب المتعمد او للسرقة.
- ٢. تهديدات مصادر الخدمات: كانقطاع الطاقة الكهربائية او انقطاع خدمة الانترنت.
 - ٣. تهديدات طبيعية: كالفيضانات اوالحرائق.

اجراءات الحماية المادية

يمكن ان تبدأ اجراءات الحماية المادية من خارج المؤسسة وتنتهي باصغر مكان يمكن ان توجد فيه الحواسيب، ومن هذه الاجراءات:

- ١. وضع نقاط حراسة او كاميرات مراقبة على الابواب والاسوار.
- ٢. التحكم بدخول الافراد باستخدام اجهزة التعريف الشخصي مثل جهاز بصمة اليد او العين او البطاقات الذكية.
 - ٣. توعية العاملين وتدريبهم على الاجراءات والقواعد الامنية السليمة دوريا.







مراجعة الدرس / الدرس الثاني

الفكرة الرئيسة

- ١- عرف أمن المعلومات، لماذا تعد الحاجة اليه امراً ضروريا؟
 - ٢- عدد العناصر الرئيسة لتحقيق امن المعلومات واشرحها.

المفردات

- ٣- استخدم طريقة التشفير المتناظر لتشفير الجملة (الهجوم الالكتروني) اذا علمت ان المفتاح السري للتشفير هو: (موقع الحرف في النص الاصلي) + ٣.
- ٤- عرف برنامج مكافح الفايروسات، ووضح الجوانب التي ينبغي متابعتها دورياً لضمان الكفاءة العالية
 في اداءه وعمله ؟
 - ٥- ما المقصود بالجدار الناري؟ عدد انواعه مع الشرح؟
 - ٦- اذكر ثلاثة بنود يجب ان تكون مكتوبة في وثيقة السياسة الامنية للمعلومات.

تفكير ناقد

- ١- كيف يمكن فك الشفرة للجملة (ظجثذ ثهرتش) اذا كان المفتاح السري لفك الشفرة هو:
 (موقع الحرف في النص الاصلي) ٣؟
- ٢- اذا كان مستخدم الحاسوب جالساً في مقهى، واراد ان يرتبط بشبكة الانترنت المتاحة في ذلك المكان،
 ما نوع الحماية التي يجب ان يتأكد من تفعيلها في حاسوبه قبل الارتباط بالشبكة المتاحة.

مراجعة المفردات والمفاهيم والفكرة الرئيسة مراجعة الفصل الثاني

س: ١ - املأ الفراغات الآتية بما يناسبها:

أ- أفيرا Avira ب- النسخ الاحتياطي

١. الهجمات الالكترونية يمكن ان تُنفذ بواسطة _ _ _ _ _ _ أو _ _ _ _ _ . ٢. - - - - - - هي برامج حاسوبية مصممة لتحقيق غايات ضارة. ٣. من اهم خصائص - - - - - - - هو القدرة على التكاثر والانتشار السريع بين الحواسيب لالحاق التلف والفقدان في الملفات. ٤. تقوم برامج - - - - - - - بمتابعة تصرفات المستخدم وسلوكه وتصرفاته. ٥. تُعرف - - - - - - على انها الخطوات المكتوبة التي تضعها الادارة العليا للمؤسسة لتحقيق امن المعلو مات س: ٢- إختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتى: ١. إحدى الطرائق المستخدمة في تنفيذ هجمات الهندسة الاجتماعية هي: ب- رسائل الاصطياد الالكتروني ج- ديدان الحاسوب أ- الفاير وسات ٢. الأثر الذي يتركه فايروس الحاسوب: أ- زيادة سرعة اداء الحاسوب ب- تشغيل البرامج بصورة كفوءة ج- تلف او فقدان البيانات ٣. البرامج التي تسبب فتح باب خلفي في الحاسوب هي: ج- الجدار الناري أ- ديدان الحاسوب ب- الفاير وسات ٤. ان من عناصر امن المعلومات هو: ج- سرية البيانات أ- مكافح الفاير وسات ب- النسخ الاحتياطي ٥. يعد أحد برامج مكافحة الفايروسات:

ج- الجدار الناري



س: ٣- أسئلة ذات إجابات قصيرة

- ١. ما الأضرار الممكن أن تُسببها ديدان الحاسوب؟
- ٢. ما التهديدات المادية التي يمكن ان تتعرض لها الأجهزة الحاسوبية ووسائط خزن البيانات؟
- ٣. حدد بعض الاعراض التي تظهر على الحاسوب بعد تعرضه للاصابة بأحد برامج التجسس؟

تفكير ناقد

- ا. اذا كانت لديك العبارة الاتية باللغة الانجليزية (good morning)، كيف يمكن الحصول على نص مشفر
 باللغة الانجليزية اذا كان المفتاح السري للتشفير هو: (موقع الحرف في النص الاصلي) + ٣.
 - ٢- ما الخاصية المختلفة التي تُميز ديدان الحاسوب من فاير وسات الحاسوب؟
 - ٣- ما الخاصية المشتركة بين برنامج مكافح الفاير وسات وبرنامج الجدار الناري؟